

भारत का राजपश्र The Gazette of India

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਜਂ. 2385] No. 2385] नई दिल्ली, शनिवार, नवम्बर 20, 2010/कार्तिक 29, 1932

NEW DELHI, SATURDAY, NOVEMBER 20, 2010/KARTIKA 29, 1932

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 4 नवम्बर, 2010

का.आ. 2816(अ).—अतः केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में सोनामुरा जि.सि.एस. से बगाबासा तक पाइपलाइन से होकर प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए एक पाइपलाइन ओएनजीसी लिमिटेड, त्रिपुरा द्वारा बिछाई जानी चाहिए।

और, केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जिसके भीतर पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है और जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध अनुसूची में वर्णित है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाए।

अतः, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से, जिसको उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन भारत के राजपत्र में यथाप्रकाशित अधिसूचना की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध कर दी जाती हैं, इक्कीस दिन के भीतर, भूमि के भीतर पाइपलाइन बिछाने के अधिकार के अर्जन के लिए सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, बी-220, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बदरघाट, अगरतला, त्रिपुरा को लिखित रूप से आपित भेज सकेगा।

और ऐसी आपत्ति करने वाला हर व्यक्ति विनिर्दिष्ट यह भी कथन करेगा कि क्या वह चाहता है कि उसकी सुनवाई व्यक्तिगत रूप से हो या किसी व्यवसायी द्वारा ।

अनुसूची

भूमि अनुसूचीः मौजाः खेधाभारी

क्र .	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं		·				वर्ग	क्षेत्रफल
01.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	खेधाभारी	38	1339/p	भागन	0.03
						नाल	
02.				472	1341/p	नाल	0.07
03.				784	1342/p	नात	0.01
04.				970	1585/p	भागन	0.06
05.				481	1586/p	चारा	0.04
06.				106	1630/p	भागन	0.12
07.		- W W V V.		604	1631/p	भागन	0.04
08.				309	1628/p	नात .	0.13
09.				1211	1626/p	नाल	0.04
10.				1227	15 8 4/p	नाल	0.26
11.				1026	1655/p	भागन	0.01
12.				608	1747/p	नाल	0.02
					1746/p	नाल	0.08
13.				520	1745/p	नाल	0.06
14.				485	1744/p	नाल	0.07
15.				438	1743/p	नाल	0.05
16.				864	1741/p	नाल	0.09
17.				1259	1742/p	नाल	0.03
18.				315	1738/p	नाल	0.04
					1736/p	नाल	0.07
19.				603	1734/p	नाल	0.01
					1735/p	नाल	0.10
					1684/p	नाल	0.02
					2055	नाल	0.09
20.				412	1715/p	नाल	0.03
21.				455	1716/p	नाल	0.06
22.				415	1686/p	नाल	0.01
					1685/p	नाल	0.12

ग II—खण्ड 3(ii)]		असाधारण	1727/-		0.08
23.		520	1737/p	नात	
24.		748	1714/p	नाल	0.04
25.		794	1713/p	नाल	0.06
26.		1260	1733/p	नात	0.10
27.		1254	1748/p	नात	0.05
28.		1298	3415/p	नाल	0.11
29.		1163	1688/p	नाल	0.14
30.		1290	1690/p	नाल	0.05
31.		1014	1691/p	नाल	0.05
32.		1034	2148/p	नाल	0.02
33.		1015	3312/p	नाल	0.21
34.		602	1687/p	नाल	0.12
35.		871	1692/p	नात	0.16
36.		900	2056/p	नाल	0.32
37.		498	2147/p	नाल	0.13
37.		,,,	3586/p	नात	0.12
			3445/p	नात	0.01
			2146/p	नाल	0.01
		599	3585/p	नाल	0.22
38.		545	3582/p	नाल	0.02
39.		687	3416/p		0.08
40.		087	3417/p	पुकुरपारर	0.08
				पुकुर	0.02
		526	3401/p	नाल	0.02
41.		536	3420	नाल	0.08
			3419/p	नाल	0.14
			3418/p	पुकुरपार	
42.		203	2058/p	नाल	0.06
43		1040	1739/p	नाल	0.06
44.		685	3452/p	नाल	0.03
	÷				
45.		1016	3453/p	नाल	0.11

4		THE GAZETTE	OF INDIA: EXTRAORDIN	NARY	[PART I	—SEC. 3(ii)]
46.			837	3454/p	नाल	0.04
				3447/p	नाल	0.02
		*		3458/p	नाल	0.03
47.			859	3449/p	नाल	0.04
				3455/p	नाल	0.01
				3470/p	नाल	0.06
				3475/p	नाल	0.05
48.			681	3448/p	नाल	0.20
49.			598	3446/p	नाल	0.01
ŀ				3474/p	नाल	0.01
50.			399	3469/p	नाल	0.28
51.			544	3471/p	नाल	0.09
52			918	3489/p	नात	0.28
53.			921	3490/p	नाल	0.30
54.			922	3290/p	नाल	0.14
55.			974	3299/p	नाल	0.03
56.			765	3289/p	नाल	0.07
				3272/p	लूँगा	0.04
				3271/p	ल्ॅ्गा	0.04
				3270/p	लूँगा	0.04
57.			136	3286/p	नाल	0.12
				3273/p	लूँगा	0.15
58.			395	3280/p	भागन	0.07
					(ਟਿਕਾ)	
59.			1188	3287/p	ल्ँगा	0.02
60.			1/10	1675/p	<u>क्वरस्थान</u>	0.18
	.		1/14 1/28	3459/p	नाल	0.01
			1/9	3268/p	टिला	0.07
				3269/p	टिला	0.21
				1671/p	कबरस्थान	0.02
					(टिला)	
61.			2/26	1744	लायक	0.06
			2/79 2/69	6148/p	पतित	
	,			1679/p	सडक	0.04
				1669/p	सडक	0.06

भूमि अनुसूचीः मौजाः भर्धोवाल

 ភ. អ់	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का वर्ग	एकइ में
	0 0		भर्धावाल	184/5	1730/p	नाल	0.44
1.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	्रमधादाल 		1734/p	नाल	0.02
2.		<u>, </u>		477	1736/p	नाल	0.01
3.				83	1687/p	नाल	0.03
4.				148	1747/p	नाल	0.08
5.				123/1	1678/p	नाल	0.18
	L			517/1	3317/p	नाल	80,0
7	1			517/2	3314/p	नाल	0.01
					3318/p	नाल	0.07
8				325	1737/p	नाल	0.18
				643	1925/p	नाल	0.22
9			:		1926/p	नाल	0.15
					1928/p	लायक	0.01
1	d			349/1	1914	नाल	0.09
	Ĭ				<u>1912</u>	नाल	0.09
					4327		
- 1	11			560/1	4326/p	नाल	0.09
,	12		3	129/1	1476/p	नाल	0.01
	13			422	1479/p	नाल	0.09
					1480/p	नाल	0.10
	14			200	1572/p	भागन /	0.07
	.]					टिला	
	15			231, 4, 6	1881/p	नाल	0.04
	-				1701/p	नाल	0.36
					1890/p	नाल	0.19
			į		1746/p	नात	0.40
					1882	नाल	0.04

16 286 1915/р ताल 0.02 17 119/1 1584/р ताल 0.05 1583/р चारा 0.04 1588/р चारा 0.04 1588/р चारा 0.02 1587/р ताल 0.02 1587/р ताल 0.02 1590/р ताल 0.09 18 510 1581 चारा 0.01 4353 टिला 1591/р ताल 0.08 19 438 1921/р विटि/ ताल 0.08 19 438 1921/р तिटि/ ताल 0.19 20 214/1 1673/р ताल 0.19 21 324 1738/р ताल 0.12 22 476/1 1889/р ताल 0.23 138 1576/р टिला 0.20 1577/р टिला 0.14 24 311 1589/р ताल 0.01 25 136 1581/р ताल 0.01 26 156 1886/р ताल 0.01 26 157 1888/р ताल 0.01 27 157 1888/р ताल 0.01 28 168/7 1733/р ताल 0.10 29 116 1478/р ताल 0.01 20 1670/р ताल 0.01 21 1670/р ताल 0.01 22 116 1478/р ताल 0.01 31 187/2 1733/р ताल 0.01 32 249 1923/р ताल 0.01 1924/р ताल 0.07	THE C	AZETTE OF INDIA : EXTRAORI	DINARY	[Pa	RT II—SEC. 3(
1583/p चारा 0.07 1582/p चारा 0.04 1588/p चारा 0.02 1587/p नाल 0.09 1590/p नाल 0.09 18 510 1581 चारा 0.01 4353 टिला 1591/p नाल 0.08 19 438 1921/p हिट्टी 0.24 नाल 0.19 21 324 1738/p नाल 0.12 22 476/1 1889/p नाल 0.23 23 138 1576/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.14 24 311 1589/p नाल 0.12 25 136 1581/p नाल 0.12 26 156 1886/p नाल 0.12 26 156 1886/p नाल 0.01 26 157 1888/p नाल 0.01 26 157 1888/p नाल 0.01 27 157 1888/p नाल 0.01 28 1568/p चारा 0.01 29 116 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.01 31 187/2 1733/P नाल 0.01 31 187/2 1733/P नाल 0.01	16	286	1915/p	नाल	0.02
1582/p चारा 0.04 1588/p चारा 0.02 1587/p नाल 0.09 1590/p नाल 0.09 18 310 324 324 324 324 325 324 326 327 328 328 329 329 321 338 329 321 321 321 321 321 321 321 322 323 324 324 325 324 327 326 327 328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	17	119/1	1584/p	नाल	0.05
1588/p चारा 0.02 1587/p नाल 0.02 1590/p नाल 0.09 1590/p नाल 0.09 1590/p नाल 0.09 1591/p नाल 0.08 1591/p नाल 0.08 1591/p नाल 0.08 1591/p नाल 0.08 1591/p नाल 0.19 1673/p नाल 0.19 1673/p नाल 0.12 1673/p नाल 0.12 1738/p नाल 0.23 138 1576/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.14 1577/p 1670 0.14 1589/p नाल 0.01 1577/p 1670 0.16 1581/p नाल 0.01 1577/p 1670 0.10 1577/p 1670 0.10 1577/p 1670 0.10 1670/p नाल 0.10 1670/p नाल 0.10 1670/p नाल 0.11 1670/p नाल 0.01 1670/p			1583/p	चारा	0.07
1587/p नाल 0.02 1590/p नाल 0.09 18 1510 1581 चारा / 0.01 4353 टिला 1591/p नाल 0.08 1591/p नाल 0.08 1591/p नाल 0.19 1738/p नाल 0.12 1738/p नाल 0.12 1738/p नाल 0.23 138 1576/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.14 1589/p नाल 0.12 1577/p 15			1582/p	चारा	0.04
18 1590/p नाल 0,09 18 510 1581 चारा / 0,01 4353 टिला 1591/p नाल 0,08 19 438 1921/p बिटि/ नाल 0.24 नाल 0.19 21 324 1738/p नाल 0,12 22 476/1 1889/p नाल 0,23 23 138 1576/p टिला 0,20 1577/p टिला 0,14 24 311 1589/p नाल 0,01 25 136 1581/p नाल 0,01 26 156 1886/p नाल 0,66 27 157 1888/p नाल 0,66 28 678 1568/p चारा / 0,01 29 116 1478/p नाल 0,11 30 604 1670/P नाल 0,02 31 187/2 1733/P नाल 0,18 32 249 1923/p नाल 0,01			1588/p	चारा	0.02
18 510 1581 चारा / 0.01 हिला 1591/р नाल 0.08 1591/р नाल 0.08 1591/р नाल 0.08 1591/р नाल 0.19 1738/р नाल 0.19 1738/р नाल 0.12 1738/р नाल 0.12 1738/р नाल 0.23 138 1576/р हिला 0.20 1577/р हिला 0.14 1589/р नाल 0.12 1577/р हिला 0.14 1589/р नाल 0.16 1581/р नाल 0.01 1577/р 157 1888/р नाल 0.01 157 1888/р नाल 0.10 158 1568/р 173 173 175 1838/р नाल 0.11 167 173 173 175 187 173 175 173 175 187 173 175 187 173 187 173 187 173 187 173 187 187 173 187 187 173 187 187 173 187 187 173 187 187 187 173 187 187 187 187 173 187			1587/p	नाल	0.02
19 4353 टिला 1591/p लाल 0.08 19 438 1921/p बिटि/ नाल 0.24 लाल 0.19 20 214/1 1673/p लाल 0.19 21 324 1738/p लाल 0.12 22 476/1 1889/p लाल 0.23 23 138 1576/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.14 24 311 1589/p लाल 0.12 25 136 1581/p लाल 0.01 26 156 1886/p लाल 0.66 27 157 1888/p लाल 0.10 28 678 1568/p चारा / 0.01 29 116 1478/p लाल 0.01 30 604 1670/P लाल 0.02 31 187/2 1733/P लाल 0.18 32 249 1923/p लाल 0.01			1590/p	नाल	0.09
1591/p नाल 0.08 1591/p नाल 0.08 1591/p नाल 0.24 नाल 0.19 21 324 1738/p नाल 0.12 22 476/1 1889/p नाल 0.23 23 138 1576/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.14 24 311 1589/p नाल 0.12 25 136 1581/p नाल 0.01 26 156 1886/p नाल 0.66 27 157 1888/p नाल 0.10 28 678 1568/p चाल 0.10 29 116 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.02 31 187/2 1733/P नाल 0.18 32 249 1923/p नाल 0.01 1924/p नाल 0.07	18	510	1581	चारा /	0.01
19 438 1921/р बिटि/ नाल 0.24 नाल 0.19			4353	टिला	
20 214/1 1673/p नाल 0.19 21 324 1738/p नाल 0.12 22 476/1 1889/p नाल 0.23 23 138 1576/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.14 24 311 1589/p नाल 0.12 25 136 1581/p नाल 0.01 26 156 1886/p नाल 0.01 26 156 1886/p नाल 0.66 27 157 1888/p नाल 0.10 28 678 1568/p चारा 0.01 29 116 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.02 31 187/2 1733/P नाल 0.18 32 249 1923/p नाल 0.01			1591/p	नाल	0.08
20 214/1 1673/p नाल 0.19 21 324 1738/p नाल 0.12 22 476/1 1889/p नाल 0.23 23 138 1576/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.14 24 311 1589/p नाल 0.12 25 136 1581/p नाल 0.01 26 156 1886/p नाल 0.66 27 157 1888/p नाल 0.10 28 678 1568/p चारा 0.01 29 116 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.12 31 187/2 1733/P नाल 0.18 32 249 1923/p नाल 0.01	19	438	1921/p	बिटि/	0.24
21 324 1738/p नाल 0.12 22 476/1 1889/p नाल 0.23 23 138 1576/p दिला 0.20 1577/p दिला 0.14 24 311 1589/p नाल 0.12 25 136 1581/p नाल 0.01 26 156 1886/p नाल 0.66 27 157 1888/p नाल 0.10 26 678 1568/p चारा / 0.01 28 678 1568/p चारा / 0.01 29 116 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.02 31 187/2 1733/P नाल 0.18 32 249 1923/p नाल 0.01 1924/p नाल 0.07				नाल	
22 476/1 1889/p बाल 0.23 23 138 1576/p िटला 0.20 1577/p टिला 0.14 24 311 1589/p बाल 0.12 25 136 1581/p बाल 0.01 26 156 1886/p बाल 0.66 27 157 1888/p बाल 0.10 28 678 1568/p चारा / 0.01 टेला 16 1478/p बाल 0.11 30 604 1670/P बाल 0.02 31 187/2 1733/P बाल 0.18 32 249 1923/p बाल 0.01 1924/p बाल 0.07	20	214/1	1673/p	नाल	0.19
138 1576/p टिला 0.20 1577/p टिला 0.14 24 311 1589/p जाल 0.12 25 136 1581/p जाल 0.01 26 27 157 1888/p जाल 0.66 27 28 678 1568/p चारा / 0.01 टिला 29 116 1478/p जाल 0.11 30 604 1670/P जाल 0.02 31 187/2 1733/P जाल 0.18 32 249 1923/p जाल 0.01 1924/p जाल 0.07	21	324	1738/p	नाल	0.12
1577/p दिला 0.14 24 311 1589/p लाल 0.12 25 136 1581/p लाल 0.01 26 156 1886/p लाल 0.66 27 157 1888/p लाल 0.10 28 678 1568/p चारा / िटला 29 116 1478/p लाल 0.11 30 604 1670/P लाल 0.02 31 187/2 1733/P लाल 0.18 32 249 1923/p लाल 0.07	22	476/1	1889/p	नाल	0.23
24 311 1589/p नाल 0.12 25 136 1581/p नाल 0.01 26 156 1886/p नाल 0.66 27 157 1888/p नाल 0.10 28 678 1568/p चारा / 0.01 16 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.02 31 187/2 1733/P नाल 0.18 32 249 1923/p नाल 0.01 1924/p नाल 0.07	23	138	1576/p	टिला	0.20
25 136 1581/p नाल 0.01 26 156 1886/p नाल 0.66 27 157 1888/p नाल 0.10 28 678 1568/p चारा / िटला 0.01 29 116 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.02 31 187/2 1733/P नाल 0.18 32 249 1923/p नाल 0.01 1924/p नाल 0.07			1577/p	टिला	0.14
26 156 1886/p नाल 0.66 27 157 1888/p नाल 0.10 28 678 1568/p चारा / 0.01 0.01 16 ला 116 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.02 31 187/2 1733/P नाल 0.18 32 249 1923/p नाल 0.01 1924/p नाल 0.07	24	311	1589/p	नाल	0.12
27 157 1888/p नाल 0.10 28 678 1568/p चारा / 0.01 116 1478/p नाल 0.11 30 604 1670/P नाल 0.02 31 187/2 1733/P नाल 0.18 32 249 1923/p नाल 0.01 1924/p नाल 0.07	25	136	1581/p	नाल	0.01
28 678 1568/p चारा / िटला 0.01 29 116 1478/p जाल 0.11 30 604 1670/P जाल 0.02 31 187/2 1733/P जाल 0.18 32 249 1923/p जाल 0.01 1924/p जाल 0.07	26	156	1886/p	नाल	0.66
116 1478/p नाल 0.11	27	157	1888/p	नाल	0.10
29 116 1478/p ਜ਼ਾल 0.11 30 604 1670/P ਜ਼ਾल 0.02 31 187/2 1733/P ਜ਼ਾल 0.18 32 249 1923/p ਜ਼ਾल 0.01 1924/p ਜाल 0.07	28	678	1568/p		0.01
31 187/2 1733/P ਜ਼ਾਲ 0.18 32 249 1923/p ਜ਼ਾਲ 0.01 1924/p ਜ਼ਾਲ 0.07	29	116	1478/p		0.11
31 187/2 1733/P ਜ਼ਾਲ 0.18 32 249 1923/p ਜ਼ਾਲ 0.01 1924/p ਜ਼ਾਲ 0.07	30	604	1670/P		0.02
32 249 1923/p ਜ਼ਾਲ 0.01 1924/p ਜ਼ਾਲ 0.07	1				
1924/p नाल 0.07					1
33 748 1918/p लाल 0.20		247	1 1		
	33	748	1918/p	नाल	0.20

भारत का राजपत्र : असाधारण

34	678	1574/p	नाल	0.22
35	652	1567/p	भागन/	0.22
			टिला	
36	595	1671/p	नाल	0.07
	*	1677/p	नाल	0.03
37	95	1749/p	नाल	0.20
38	102/1	1737	नाल	0.03
		4345/p		
39	616/1	1913/p	नाल	0.06
40	526	1964/p	नाल	0.11
		1947/p	माल	0.01
41	526/158	3174/p	नाल	0.16
		3176/p	नाल	0.18
		3175/p	नाल	0.04
42	526/157	3173/p	नाल	0.0
43	526/29	3183/p	नाल	0.10
79		3184/p	नाल	0.13
44	526/29	3209/p	नाल	0.0
		3214/p	नाल	0.2
45	526/30	3210/p	नाल	0.1
		3211/p	नाल	0.1
		3212/p	नाल	0.0
		3213/p	नाल	0.0
46	526/27	3206/p	चारा	0.0
	526/26	3205/p	चारा	0.0
47	526/37	3252/p	नाल	0.0
		3254/p	नाल	0.1
48	526/42	3279/p	नाल	0.0
		3280/p	नाल	0.0

	OF ENDIN : EXTRAORDI		[17	uki u—Sec, 3
49	525/146	3289/p	नाल	0.14
		3293/p	नाल	0.12
50	526/29	3183/p		0.10
	320/27	3184/p	नाल नाल	0.18
		31 04 /p	ળાભ	0.18
51	526/44	3294/p		0.07
	320/44	3294/p	नाल	0.07
52	526/147	3295/p	नाल	0.11
		3296/p	नाल	0.05
53	526/45	3307/p	नाल	0.03
		3306/p	नाल	0.16
		3305/p	नाल	0.10
54	526/83	3319/p	नाल	0.09
		3321/p	नाल	0.05
55	526/148	3309/p		0.18
		-	नाल	i
	526/32	3177/p	नाल	0.01
	526/138 526/82	1930/p	नात नात	0.02
	526/43	3316/p	नाल	0.01
	526/41	3288/p	नाल.	0.04
		3275/p	नाल	0.07
		3277/p	नाल	0.04
		3278/p		0.15
56	526/163	3253/p	नाल	0.09
	,	3262/p	नाल	0.10
57	526/40	3269/p	नाल	0.20
		3270/p	नाल	0.09
58	526/38	3256/p		0.02
	320/30	3257/p	नाल नाल	0.02
		_	नाल नाल	·
		3261/p	VII\7	0.04
59	526/140	1945	नाल	0.01
		1944/p	नाल	0.03
		1949/p	लायक	0.22

				पतित	
			1946/p	नाल	0.01
			1940/p	नाल	0.03
			1941/p	नाल	0.05
60		526/139	1931/p	लायक	0.23
			1943/p	पतित	0.11
			1942/p	नाल	0.01
	=			नाल	
61		526/47	3395/p	नाल	0.13
62		526/108	1965/p	नात	0.26
63		526/37	3247/p	नाल	0.09
64		526/145	3283/p	नाल	0.01
			3284/p	नाल	0.18
65		526/83	3323/p	नात	0.01
66		526/44	3344/p	नाल	0.02
67		526/45	3308/p	नाल	0.01
68		526/41	3274/p	चारा/	0.04
		-	,	नाल	:
69		 526/47	3395/p	नाल	0.22
70		1/9	1569/p	चारा /	0.13
				टिला	
			<u>1672</u>	नाल	0.01
		1/33	4291		
		1/54	1578/p	टिला	0.02
			1575/p	टिला	0.16
			1580/p	भागन टिला	0.54

भूमि अनुसूचीः मौजाः धुलीमनारयन

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ मे
सं				सं.		वर्ग	क्षेत्रफल
1.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	धुर्लबनारयन	810/1	3967/p	चारा	0.03
	_					(टिला)	
				:	3921 4972/p	टिला	0.08
2.		0		738/3	4972/p 4834/p	नाल	0.08
3.				629	3915 4967/p	नाल	0.10
4.				908	3916/p	नाल	0.23
5.				735	3926/p	नाल	0.32
6.				902	3913/p	ਜ਼ਾਲ	0.12
7.				199	3914/p	नाल	0.07
8.				778	3915/p	- नाल	0.20
9.				761/10 4	3892/p	नाल	0.03
					3897/p	चारा	0.05
10]			761/8	3893/p	नाल	0.05
11				761/9	3895/p	ं नाल	0.07
					3898/p	चारा	0.03
40						(ਜ਼ਾਨ)	
12				761/20	4901/p	नाल	0.11
13	L			761/3	4900/p	नाल	0.03
14				761/19	4899/p	नाल	0.03
					4898/p	नाल	0.02
15.				761/2	3874/p	नाल	0.10
40				.,	3873/p	नाल	0.09
16				761/	3875/p	नाल	0.06
					3876/p	नाल	0.15
17				761/3	3877/p	चारा	0.04
40						(ਜਾਂਕ)	
1,8				761/7	3885/p	चारा	0.05
19.						(ਜਾਂਜ)	
19				761/8	3894/p	नाल	0.11
					3889/p	नाल	0.04
20				1/20	3834/p	चारा	0.10
						(ਗ਼ਕ)	

—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण भूमि अनुसूची: मौजा: रुदिजला

 क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
љ. Н	101111	34 (1811-1)				वर्ग	क्षेत्रफल
01.		सोनामुरा	रुद्रिजला	359/37	503/p	नाल	0.25
01.	पश्चिम त्रिपुरा	सानामुरा	रादुजारना		490/p	नाल	0.04
			+		493/p	नाल	0.01
02.				359/38	507/p	नाल	0.03
03.				359/37	505/p	नाल	0.20
04.				359/40	491/p	नाल	0.12
05.				359/73	492/p	नाल	0.05
06.				359/36	490/p	नाल	0.04
07.	-			359/37	506/p	नाल	0.01
08.				359/34	434/p	नाल	0.12
vo.					454/p	नाल	0.01
09.				359/174	431/p	नाल	0.02
10.				359/172	418/p	गोपत	0.08
11.				359/171	414/p	नाल	0.10
12.				359/172	415/p	नाल	0.04
13.				359/171	410/p	नाल	0.04
15.					406/p	नाल	0.02
					405/p	नाल	0.09
14.				359/33	404/p	नाल	0.05
15.				359/32	345/p	चारा	0.02
15.				359/31	337/p	नाल	0.05
					336/p	चारा	0.12
16.				359/32	347/p	चारा	0.14
17.				359/45	348/p	चारा	0.01
18.				359/235	1005 1310/p	नाल	0.30
19.				359/31	338/p	नाल	0.14
20.		<u> </u>		359/32	340/p	नाल	0.05
21.				359/19	184/p	नाल	0.10
$-\frac{21.}{22.}$			_	359/19	188/p	नाल	0.01
23.				359/15	148/p	नाल	0.03
24.				359/71	146/p	नाल	0.28
۷٦.					147/p	नाल	0.15
					145/p	नाल	0.08

25.				· · · · · ·
23.	359/5	72/p	नाल	0.04
		71/p	नाल	0.13
		74/p	नाल	0.20
26.	359/11	113/p	नाल	0.11
27.	359/12	115/p	नाल	0.05
28.	359/16	155/p	नाल	0.03
29.	359/26	231	चारा	0.05
30.	359/17	156/p	नात	0.17
31.	359/12	114	नाल	0.07
32.	359/160	189/p	नाल	0.01
		187/p	नाल	0.22
33.	359/166	339/p	नाल	0.06
<u></u>		330/p	चारा	0.01
34.	359/34	413/p	नाल	0.02
35.	$\frac{459/4}{3,4,5}$	453/p	नाल	0.05
	3,4,5,	437/p	ਟਿਕਾ	0.04
		448/p	चारा	0.04
1		446/p	चारा	0.06
		452/p	चारा	0.10
26		447/p	चारा	0.10
36.	1/1	333	चारा	0.15
		5081/p 333/p	चारा	0.15
37.	3/6	233/p	चारा	0.05

भूमि अनुस्चीः मौजाः पश्चिम नल्चर

1.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	पश्चिम नल्चर	755	5750/p	नाल	0.08
2.				398	5698/p	नात	0.14
3.				332	5641/p	नात	0.01
4.				89	5619/p	नाल	0.11
5.	ļ			94	5754/p	नाल	0.05
6.				292	5165/p	नाल	0.08
7. ——				420	5561/p	नाल	0.01
8.				1422	5322/p	नाल	0.07
9.				1044	2066	नाल	0.01
10.				116	2170/p	नाल	0.02
11.				1118	1750/p	नाल	0.06
12.				1276	1794/p	नाल	0.08
13.				805/1	1786/p	नाल	0.02

14.		741	1803/p	नाल	0.12
			1978/p	नाल	0.22
15.		673	1799/p	नात	0.12
16.		1443	1984/p	नाल	0.10
17.		846	2004/p	नाल	0.18
18.		1321	2068/p	नाल	0.04
19.		852	301/p	चारा	0.06
20.		1441	818/p	नाल	0.05
21.		1007	2261/p	नाल	0.01
22.		1565	2108/p	टिला	0.06
23.		299/2	1977/p	नाल	0.12
24.		805/4	1785/p	नाल	0.01
25.		517/2	1743/p	नाल	0.07
26.		709	1752/p	नाल	0.02
27.		784	1754/p	नाल	0.03
28.		921/1	1740/p	नाल	0.01
29.		964	1739/p	नाल	0.02
30.		498	2168/p	नाल	0.08
31.		1333	5429/p	नात	0.07
32.		757	5183/p	नात	0.01
33.		734	5177/p	नाल	0.01
34.		74/1	1748/p	नाल	0.01
35.		1188	5353/p	नाल	0.04
		22	5354/p	नाल	. 0.05
36. 37.		303	5570/p	नाल	0.04
38.		1342/4	1768/p	नाल	0.10
39.		1918	5656/p	नाल	0.10
		1983	5422/p	नाल	0.12
40.		652/2	1747/p	नाल	0.02
41.		1043	5655/p		0.08
42.		1043	5659/p	नात नाल	0.07
42		1597	5631/p	चारा	0.03
43.		1153	5274/p	नाल	0.03
44.	-	909/1,2,3	705/p		0.03
45.		907/1,2,3	706/p	पुक्र पार	0.09
			709/p	पुक् र चारा	0.14
46		852	300/p	चारा	0.22
46.		1328	309/p		0.02
47.		553	374/p	बस्थ्	0.04
48.		503	374/p 375/p	टिला	0.15
49.		536	208/p	टिला	0.02
50.			208/p 2229/p	नाल	0.02
51.		841	22291p	नाल	1 0.02

52.	1	1	788	2270/p	1	0.10
53.		,	557	2152/p	नाल	0.07
			337	2169/p	नाल	0.07
54.			524	2899/p	नाल	0.04
55.	 		556	2067/p	नाल	0.18
56.			769	2112/p	नाल	0.18
			/07	2112/p 2113/p	नाल	0.03
				2113/p 2114/p	नाल	0.08
57.			1191	2114/p 2151/p	नाल	0.15
			1191	2131/p 2138/p	नात	0.13
					बस्थू	
58.	 		637	2254/p	नाल	0.02
59.			622	2154/p	नाल	0.12
60			į	2257/p	नाल	0.01
61.			774	2264/p	नाल	0.08
62.			355	2133/p	चारा	0.16
62.		:	1151/1	2132/p	टिला	0.10
- 02		 		2111/p	नाल	0.01
63.			496	2165/p	नात	0.09
64.			1135	2901/p	नात	0.07
65.			517/1	2005/p	नाल	0.01
				1804/p	नाल	0.08
				1986/p	नात	0.18
				5174/p	नात	0.08
66.			839	5175/p	नाल	0.07
67.			757/1	5182/p	नाल	0.02
				5/84/p	नात	0.07
				5185/p	नाल	0.01
				5186/p	नाल	0.01
				5376/p	नाल	0.09
68.			549	5610/p	नाल	0.10
60				5611/p	नाल	0.08
69.			510	5426/p	नाल	0.03
70.			525/3	5378/p	माल	0.01
71.			517/1	1800/p	नाल	0.02
72.			72	1744/p	नाल	0.02
72				5286/p	नाल	0.10
73.			74/1	5275/p	नाल	0.06
74.			53	5379/p	नाल	0.02
75.			47	5235/p	नाल	0.09
76.			49/4	5323/p	नाल	0.02
77.			67/1	5616/p	नाल	0.06
78.			171	5344/p	नाल	80.0

						
79.			193	5167/p	नाल	0.11
80.			39/1	1788/p	नाल	0.07
81.			388/1	5317/p	नाल	0.06
82.		-	376/4	5345/p	नाल	0.09
83.		 	763	5377/p	नाल	0.10
84.			1384/1,3	5722/p	नाल	0.08
04.	Ì			5723/p	नाल	0.09
85.			1335/1	5752/p	नाल	0.14
86.			1334	5753/p	नाल	0.04
87.			1342/1	5168/p	नाल	0.02
88.			1348/2	5233/p	नाल	0.03
			1430/1	1790/p	नात	0.04
89.				1792/p	नाल	0.02
				7495/p	नाल	0.02
			1471/2	1756/p	नाल	0.02
90.			1438/1	1719/p		0.02
91.			1430/1	1721/p	नाल नाल	0.03
			1340/1	1742/p	नाल	0.05
92.			1342/3	1757/p		0.12
93.			1342/3	5265/p	नाल नाल	0.10
			843	5535/p	नाल	0.08
.94.					बिटि	0.22
95.			840	5572/p	नाल	0.22
96.			823/1	5515/p	नाल	0.10
97.			892/3	5241/p	नाल	0.13
98.			971	5382/p	नाल	
99.			961	5410/p	नाल	0.12
				5632/p	नाल	
	Ì			5633/p	नाल	0.18
ł	*			5409/p	नाल	0.03
100.			998/2	5269/p	नाल	0.04
				<u>4256</u>	बस्थ्	0.02
				7532/p		
101.			996	5285/p	नाल	0.06
102.			921/2	5234/p	नाल	0.06
103.			1151	2164/p	नाल	0.11
104.			1189/3	2157/p	नात	0.10
105.			1179	2038/p	नात	0.12
106.			1188	1795/p	नाल	0.03
107.			1147/5	5513/p	नाल	0.09
1				5425/p	नाल	0.04
108.			229/1,2	5717/p	नाल	0.09
				5718/p	नाल	0.08
İ				5721/p	नाल	0.02

109.	<u> </u>		209/1	5699/p	नाल	0.10
110.			299/2	5569/p	नाल	0.04
111.			226/2	5453/p	नाल	0.08
112.			221/2	5729/p	नाल	.0.10
		*		5734/p	नाल	0.02
113.			2067	1746/p	नात	0.05
114.			1665	2123/p	नाल	0.13
115.			1261	2256/p	नाल	0.15
				2150/p	नाल	0.02
116.			1492/1	2188/p	नाल	0.04
117.			1430/8	1793/p	नाल	0.02
118.			1143/27	331/p	नाल	0.01
				332/p	नाल	0.12
				339/p	नाल	0.14
				340/p	नाल	0.01
		-		338/p	नाल	0.04
				342/p	नाल	0.12
				308/p	नाल	0.02
		İ		302/p	नाल	0.04
				347/p	नाल	0.08
				346/p	नाल	0.10
				722/p	नाल	0.01
				704/p	नात	0.03
119.			1143/31	349/p	नाल	0.01
120.			1143/17	817/p	नाल	0.10
				721/p	नाल	0.03
121.			1143/22	809/p	नाल	0.03
			 1143/23	808/p	नाल	0.01
122.			 1143/28	828/p	नाल	0.06
				844/p	नाल	0.07
1				810/p	नाल	0.20
				759/p	नाल	0.14
	•			733/p	नाल	0.03
				860/p	नाल	0.08
123.			1143/57	815/p	नास	0.03
124.			 1143/22	760/p	नाल	0.18
125.			 1143/23	2273/p	नाल	0.18
126.			 1143	720/p	नाल	0.28
				719/p	नाल	0.01
				731/p	नाल	0.20
		ł		732/p 757/p	नात	0.01
						0.12

					Average and	
			63	729/p	ुनाल	0.08
	İ		1	#06/p	ैं नाल	0.30
				789/p	नाल	0.01
	4			793/p	नाल	0.04
				7 92/p	नाल	0.30
	1			699/p	नाल	0.07
				695/p	नाल	0.07
					नाल	
				696/p	नाल	0.04
			-	697/p		0.01
			• ·			
				ı		
	į					:
127.			1143/21	700/p	नाल	0.10
				813/p	नाल	0.07
				826/p	नाल	0.04
128.			1143/13	827/p	नाल	0.07
129.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1143/22	829/p	नाल	0.03
130.			1143/25	2272/p	नाल	0.05
131.			1143/27	758/p	नाल	0.04
132.			1143/58	849/p	नाल	0.24
133.			7/1	2115/p	प्लेरीन्द्	0.04
				2116/p	टेम्प्ले	0.04
134.			1/22	843/p	नाल	0.16
				846/p	नाल	0.03
135.			1/82	5657/p	कब्रस्थान	0.22
·		i		2073/p	चारा	0.12

भूमि अनुसूची: मौजा: पूर्भानलचर

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकइ में
सं						वर्ग	क्षेत्रफल
01.	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	पूर्भानलचर	042	1617/p	नाल	0.12
					1618/p	नात	0.03
02.				162	1616	नाल	0.04
03		7 to 10 to		166	1615/p	नाल	0.07
04.				733	1614/p	नाल	0.10
05.				328	1613/p	नाल	0.06
06.				340/3	1601/p	नाल	0.01
07.				547	1605/p	नाल	0.08
					1606/p	नाल	0.02
					1587/p	नाल	0.09
08.				411	1585/p	नाल	0.05
					1607/p	नाल	0.10
					15 86/p	नाल	0.09
09.				1702	1602/p	नाल	0.01
10.			•	400	1582/p	बिटि	0.04
11.				878	3564/p	टिला	0.13
12.				577/2	1553/p	नाल	0.14
					1552/p	नाल	0.05
					1550/p	नाल	0.20
					1551/p	नाल	0.25
					1418/p	नाल	0.08
					1434/p	नाल	0.02
					1419/p	नाल	0.12
					1401/p	नाल	0.06
13.				352	1547/p	नाल	0.14
14.				318	1339/p	नाल	0.04
15.				281	1396/p	नाल	0.11
16.				291/2	1343/p	नाल	0.14

भारत का राजपत्र : असाधारण

17.			112/1	1335/p	नाल	0.12
				1336/p	नाल	0.12
18.			. 105	1337/p	नाल	0.06
19.			122	1381/p	नाल	0.15
20.			199	1398/p	पुक्र	0.11
21.			105	1342/p	गत	0.01
22.			487	1380/p	नाल	0.15
23.			198/2	976/p	नाल	0.03
				978/p	नाल	0.06
24.			545	963/p	नाल	0.08
25.			723	1213/p	नाल	0.12
				1216/p	नाल	0.06
26.			833	980/p	नाल	0.13
		*		977/p	नाल	0.08
27.			838	1212/p	नात	0.03
28.			526	1219/p	नाल	0.01
29.			270	1036/p	टिला	0.05
30.			863	1033/p	टिला	0.12
31.			862	1035/p	टिला	0.96
				1054/p	टिला	0.03
32.			815	1059/p	भागन	0.01
33.			823	1039/p	टिला	0.09
34.			513	1032/p	टिला	0.02
35.			514	1041/p	बस्तु	0.01
36.			537	990/p	नाल	0.05
				991/p	नाल	0.05
37.	 		334	988/p	नाल	0.10
38.			406	1019/p	बस्तु	0.02
39.			· 442/2	1058/p	भागन	0.03

						11—3EC. 3(11)
40.			599/15	1040/p	टिला	0.04
41			599/11	1064/p	चारा	0.01
42		<u>.</u>	599/10	709/p	भागन	0.08
	:			710/p	(ਟਿਜਾ) ਟਿਜਾ	0.06
				711/p	बस्तु (टिला)	0.06
				712/p	बस्तु	0.28
43.			429/2	713/p	(टिला)	
			429/3	714/p	चारा	0.01
				_	चारा	0.01
		1		715/p	पुकुर	0.02
				717/p 718/p	बस्तु भागन	0.21 0.10
44.			548	1061/p		0.04
45.			203	1	नाल	0.04
			203	1060/p	नात	0.03
46.		<u>-</u>	020	670/p	नात	0.22
47.			238	699/p	टिला	0.01
7/.			258	721/p	नाल	0.04
48.				724/p	नाल	0.02
			353	723/p	नात	0.03
49.			251	722/p	नाल	0.04
50.			12/1	1062/p	नाल	0.04
51.			22	1063/p	नाल	0.09
52.			27/2	1382/P	नाल	0.01
53.			1278	1214/p	नात	0.10
54.			1327	12]5/p	नाल	0.01
55.			743	1038/p	टिला	0.09
56.		-	863	1055/p	टिला	0.04
57.			733	1604/p	नाल	0.03

*				
58.	725	1400/p	नाल	0.08
59.	942/2	1058/p	भागन	0.03
60.	723	1211/p	नाल	0.01
61.	3/30	1317/p	रास्था	0.06
		131 8 /p	नाल	0.09
62	3/1	1316/p	करन	0.07
		1320/p	नाल	0.08
63.	4/4	1056/p	सडक	0.10
64	1/89	1010/p	भागन	0.03
	-		(टिला)	
65.	1/3	703/p	लूँगा	0.02
66.	1/11	738/p	रास्था	0.10
•				

भूमि अनुसूची: मौजा: बगाबासा

क्र.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं						वर्ग	क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	बगाबासा	274/6	4160	नाल	0.06
2			-	219/1	3273/P	बास्तू	0.15
					3260/P	नाल	0.01
					3259/P	नाल	0.05
3.				44/1	3253/p	नाल	0.05
4.				214	3239/P	नाल	0.06
				1	3240	नाल	0.01
					4076/p		
5.				173	3256/p	नाल	0.19
6.				135	3240/p	नाल	0.13
7.				80/2	3254/p	माल	0.03
					3238/p	नाल	0.10
8.				445/2	3255/p	नाल	0.02
9.				498	3271/p	नाल	0.05
10.				538	3240	नाल	0.08
					4045/p		

भूमि अनुसूचीः मौजाः पूर्भ जुमेरदेपा

क.	जिला	उप-संभाग्	मौजा	खसरा सं.	प्लॉट सं	भूमि का	एकड़ में
सं						वर्ग	क्षेत्रफल
1	पश्चिम त्रिपुरा	सोनामुरा	पूर्भ जुमेरदेपा	292	747/p	टिला	0.34
		-			748/p	टिला	0.16
!		•			749/p	लूँगा	0.06
2				272	752/p	लूँगा	0.03
3.				497	751/p	ल्ँगा	0.15
4.				547	755/p	ल्ँगा	0.02
				f	761/p	लूँगा	0.15
					774/p	नाल	0.08
					771/p	पुकुर पार	0.02
					772/p	पुकुर	0.01
5.				521	760/p	लूँगा	0.30
6.				549	883/p	नात	0.02
7.				620	744	टिला	0.11
					4238	10(1)	
8.				466	884	नाल	0.03
9.			7	33	1239/p	लूँगा	0.01
10.				243	1331/p	नाल	0.12
					1332/p	नात	0.01
11.				223	1423/p	नात	0.03
12.				154	753	लूँगा	0.02
					756	ल्ँगा	0.05
13.				195	885	लूँगा	0.08
14.				194	1409/p	नाल	0.20
15.		·		167/1	1262/p	चारा - टिला	0.08
				167/3	1420/p	नाल	0.26
16.				424/2	1336/P	टिला	0.10
17.				472	1330/p	नाल	0.30

	- (/-						
18.				317	1507/p	नाल	0.04
	:				1541/p	नाल	0.02
					1539/p	नाल	0.07
19.				329	1536/p	नाल	0.03
20.				133	1540/p	नात	0.14
					1535/p	नाल	0.01
21.				103/1	1239	ल्ँगा	0.03
					4357		
22.				376	1494/p	नाल	0.10
23.				535	1538/p	नाल	0.16
24.				170	2784/p	नाल	0.01
					2812/p	नाल	0.28
					2811/p	नाल	0.20
25.				168	3585/p	नाल	0.04
26.				66/1	2786/p	नाल	0.12
				66/2	2785/p	नात	0.05
27.				73	2845/p	बस्तु	0.06
					2848/p	चारा	0.04
					2851/p	टिला	0.30
					2850/p	बिटि	0.04
28.				72	2854/p	नाल	0.04
					2855/p	नाल	0.18
29.				85	3514/p	नाल	0.08
30.				53	3841/p	नाल	0.16
31.				20.	3592	नाल	0.03
32.				491	3628/p	नाल	0.02
33.			- L - Million -	432/1 & 2	2841/p	़ नात	0.01
34.		0		452	3833/p	पुकुर पार	0.04
					3837/p	नाल	0.14
					3839/p	नाल	0.03
					3840/p	नाल	0.20
					3836/p	नाल	0.22
					3832/p	पुकुर	0.02
					3831/p	नाल	0.01
	1						

35. 214 2858/p लेंगा 0.05 36. 249 2829/p बस्तु 0.04 37. 240 2844/p नाल 0.01 38. 227 2856/p नाल 0.02 39. 311 3533 नाल 0.16 40. 318 3589/p नाल 0.03 41. 344 2853/p नाल 0.03 42. 532 3562/p नाल 0.03 43. 202 3563/p नाल 0.28 43. 202 3564/p नाल 0.16 45. 98 3555/p नाल 0.50 46. 49 3559/p नाल 0.07 48. 282/1 1070 बस्तु 0.02 49. 379 3844/p नाल 0.05 3846/p नाल 0.05 384/p नाल 0.05 50. 686 3796/p दिला				[1 VIV. 1	1 SEC. 5(11)
36. 249 2829/p बस्यु 0.04 37. 240 2844/p नाल 0.01 38. 227 2856/p नाल 0.02 39. 311 3533 नाल 0.16 40. 318 3589/p नाल 0.18 41. 344 2853/p नाल 0.02 3562/p नाल 0.02 3565/p नाल 0.28 43. 202 3563/p नाल 0.25 44. 459 3554/p नाल 0.16 45. 98 3555/p नाल 0.01 46. 49 3559/p नाल 0.01 46. 49 3559/p नाल 0.00 47. 237 3848/p नाल 0.07 48. 2821 1070 4स्पु 0.02 4268/p 3844/p नाल 0.05 3844/p नाल 0.23 3844/p नाल 0.23 50. 686 3796/p हिला 0.22 51. 711 3882/p पुत्र 0.01 3884/p नाल 0.05 3844/p नाल 0.05 3844/p नाल 0.05 3844/p नाल 0.05 3844/p नाल 0.01 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/l 3536/p नाल 0.01 55. 386 3843/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.00 55. 386	35.	214	2858/p	लूँगा	0.05
37. 240 2844/p लाल 0.01 38. 227 2856/p लाल 0.02 39. 311 3533 लाल 0.16 40. 318 3589/p लाल 0.18 41. 344 2853/p लाल 0.03 42. 532 3562/p लाल 0.01 3565 लाल 0.28 43. 202 3563/p लाल 0.25 44. 459 3554/p लाल 0.16 45. 98 3555/p लाल 0.01 46. 49 3559/p लाल 0.01 47. 237 3848/p लाल 0.07 48. 282/1 1070 क्स्पु 0.02 49. 379 3844/p लाल 0.05 50. 686 3796/p चिला 0.22 51. 711 3882/p पुल 0.01 52. 70 3513/p लाल 0.01 53. 303/1 3536/p <td>36.</td> <td>249</td> <td>2829/p</td> <td></td> <td>0.04</td>	36.	249	2829/p		0.04
39, 311 3533 नाल 0.16		240	2844/p	}	0.01
40. 318 3589/p नाल 0.18 41. 344 2853/p नाल 0.03 42. 532 3562/p नाल 0.01 3565 नाल 0.28 43. 202 3563/p नाल 0.16 45. 98 3555/p नाल 0.01 46. 49 3559/p नाल 0.07 48. 282/1 1070 वस्तु 0.02 48. 282/2 4268/p 49. 379 3844/p नाल 0.05 3846/p नाल 0.23 50. 6686 3796/p टिला 0.22 51. 711 3882/p खुन 0.01 3884/p नाल 0.05 3884/p नाल 0.05 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.01 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 56. 454 3578/p नाल 0.03 57. 237 4264/p नाल 0.09 58. 72 3591/p नाल 0.00 59. 378 3595/p नाल 0.00 60. 96 1537/p नाल 0.02	38.	227	2856/p	नाल	0.02
41. 344 2853/p नाल 0.03 42. 532 3562/p नाल 0.01 355 नाल 0.28 43. 202 3563/p नाल 0.25 44. 459 3554/p नाल 0.16 45. 98 3555/p नाल 0.01 46. 49 3559/p नाल 0.07 48. 282/1 1070 वस्तु 0.02 282/2 4268/p नाल 0.05 3846/p नाल 0.03 3846/p नाल 0.02 50. 686 3796/p टिला 0.22 51. 711 3882/p पुतुर 0.01 384/p मिटि 0.01 3844/p नाल 0.02 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.03 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 <t< td=""><td></td><td>311</td><td>3533</td><td>नाल</td><td>0.16</td></t<>		311	3533	नाल	0.16
42. 532 3562/p नाल 0.01 3565 नाल 0.28 43. 202 3563/p नाल 0.25 44. 459 3554/p नाल 0.16 45. 98 3555/p नाल 0.01 46. 49 3559/p नाल 0.50 47. 237 3848/p नाल 0.07 48. 282/1 1070 बस्तु 0.02 49. 379 3844/p नाल 0.02 50. 686 3796/p टिला 0.22 51. 711 3882/p 3384/p नाल 0.23 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.01 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 55. 387 3595/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.09 58. 72 3591/p नाल 0.00 59. 378 3595/p नाल 0.00 60. 96 1537/p नाल 0.00 61. 33 1241/p आगान 0.03		318	3589/p	नाल	0.18
43. 202 3563/p नाल 0.25 44. 459 3554/p नाल 0.16 45. 98 3555/p नाल 0.01 46. 49 3559/p नाल 0.50 47. 237 3848/p नाल 0.07 48. 282/1 1070 बस्तु 0.02 49. 379 3844/p नाल 0.05 49. 379 3844/p नाल 0.05 379 3844/p नाल 0.23 50. 686 3796/p टिला 0.22 51. 711 3882/p पुजर 0.01 3884/p निति 0.01 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.01 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 57. 237 4264/p नाल 0.06 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.02 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03		344	2853/p	नाल	0.03
43. 202 3563/p नाल 0.25 44. 459 3554/p नाल 0.16 45. 98 3555/p नाल 0.01 46. 49 3559/p नाल 0.50 47. 237 3848/p नाल 0.07 48. 282/1 1070 वस्तु 0.02 282/2 4268/p 100 वस्तु 0.02 49. 379 3844/p नाल 0.23 50. 686 3796/p दिला 0.22 51. 711 3882/p पुत्रुप 0.01 3884/p भिट्ट 0.01 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.01 54. 98 3535/p नाल 0.03 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.00 58. 72 3591/p नाल 0.00 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03	42.	532	3562/p	नाल	0.01
44. 459 3554/p नाल 0.16 45. 98 3555/p नाल 0.01 46. 49 3559/p नाल 0.50 47. 237 3848/p नाल 0.07 48. 282/1 1070 बस्तु 0.02 282/2 4268/p नाल 0.05 379 3844/p नाल 0.23 50. 686 3796/p दिला 0.22 51. 711 3882/p पुजर 0.01 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.03 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.00 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.00 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p आगन 0.03			3565	नाल	0.28
Section Sec	43.	202	3563/p	नाल	0.25
46. 49 3559/р नाल 0.50 47. 237 3848/р नाल 0.07 48. 282/1 1070 बस्तु 0.02 49. 379 3844/р नाल 0.05 3846/р नाल 0.23 50. 686 3796/р टिला 0.22 51. 711 3882/р पुकुर 0.01 3884/р भिटि 0.01 3884/р नाल 0.01 52. 70 3513/р नाल 0.01 53. 303/1 3536/р नाल 0.18 3528/р नाल 0.03 54. 98 3535/р नाल 0.03 55. 386 3843/р नाल 0.23 56. 454 3578/р नाल 0.09 57. 237 4264/р नाल 0.06 58. 72 3591/р नाल 0.04 60. 96 1537/р नाल 0.02 61. 33 1241/р <td< td=""><td></td><td>459</td><td>3554/p</td><td>नाल</td><td>0.16</td></td<>		459	3554/p	नाल	0.16
147. 237 3848/p ताल 0.07 48. 282/1 1070 बस्तु 0.02 49. 379 3844/p ताल 0.23 50. 686 3796/p टिला 0.22 51. 711 3882/p पुकुर 0.01 3884/p ताल 0.05 3884/p पुकुर 0.01 3884/p पुकुर 0.01 3884/p ताल 0.01 52. 70 3513/p ताल 0.01 53. 303/1 3536/p ताल 0.18 3528/p ताल 0.03 54. 98 3535/p ताल 0.03 55. 386 3843/p ताल 0.23 56. 454 3578/p ताल 0.09 57. 237 4264/p ताल 0.06 58. 72 3591/p ताल 0.02 59. 378 3595/p ताल 0.04 60. 96 1537/p ताल 0.02 61. 33 1241/p आगत 0.03		98	3555/p	नाल	0.01
48. 282/1 1070 282/2 4268/p बस्तु 0.02 49. 379 3844/p नाल 0.23 50. 686 3796/p टिला 0.22 51. 711 3882/p पुक् 0.01 3884/p मिट 0.01 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.03 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.23 56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.09 59. 378 359/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p मागन 0.03		49	3559/p	नाल	0.50
282/2 4268/p 379 3844/p नाल 0.05 3846/p नाल 0.23 50. 686 3796/p टिला 0.22 51. 711 3882/p पुतुर 0.01 3884/p मिटि 0.01 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.03 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.23 56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.06 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.04 60. 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागल 0.03		237	3848/p	नाल	0.07
282/2 4268/p	48.	282/1	1070	बस्तु	0.02
50. 686 3796/p टिला 0.23 51. 711 3882/p पुकुर 0.01 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.18 3528/p नाल 0.03 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.03 56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.06 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03		282/2	4268/p		
50. 686 3796/p टिला 0.22 51. 711 3882/p पुकुर 0.01 3884/p भिटि 0.01 0.01 52. 70 3513/p लाल 0.01 53. 303/1 3536/p लाल 0.18 3528/p लाल 0.03 54. 98 3535/p लाल 0.03 55. 386 3843/p लाल 0.23 56. 454 3578/p लाल 0.09 57. 237 4264/p लाल 0.06 58. 72 3591/p लाल 0.02 59. 378 3595/p लाल 0.04 60. 96 1537/p लाल 0.02 61. 33 1241/p भागल 0.03	49.	379	3844/p	नाल	0.05
51. 711 3882/p पुकुर 0.01 52. 70 3513/p नाल 0.01 53. 303/1 3536/p नाल 0.18 3528/p नाल 0.03 54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.23 56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.06 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03			3846/p	नाल	0.23
Solution Solution		686	3796/p	टिला	0.22
3884/p शिटि 0.01	51.	711	3882/p	पुकुर	0.01
53. 303/1 3536/p लाल 0.18 3528/p लाल 0.03 54. 98 3535/p लाल 0.03 55. 386 3843/p लाल 0.23 56. 454 3578/p लाल 0.09 57. 237 4264/p लाल 0.06 58. 72 3591/p लाल 0.02 59. 378 3595/p लाल 0.04 60. 96 1537/p लाल 0.02 61. 33 1241/p भागल 0.03			3884/p		0.01
54. 98 3535/p नाल 0.03 55. 386 3843/p नाल 0.23 56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.06 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03		70	3513/p	नाल	0.01
54. 98 3535/p जाल 0.03 55. 386 3843/p जाल 0.23 56. 454 3578/p जाल 0.09 57. 237 4264/p जाल 0.06 58. 72 3591/p जाल 0.02 59. 378 3595/p जाल 0.04 60. 96 1537/p जाल 0.02 61. 33 1241/p आगल 0.03	53.	303/1	3536/p	नाल	0.18
55. 386 3843/p नाल 0.23 56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.06 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03			3528/p	नाल	0.03
56. 454 3578/p नाल 0.09 57. 237 4264/p नाल 0.06 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03		98	3535/p	नाल	0.03
57. 237 4264/p नाल 0.06 58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03		386	3843/p	नाल	0.23
58. 72 3591/p नाल 0.02 59. 378 3595/p नाल 0.04 60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03		454	3578/p	नाल	0.09
59. 378 3595/p जाल 0.04 60. 96 1537/p जाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03		237	4264/p	नाल	0.06
60. 96 1537/p नाल 0.02 61. 33 1241/p भागन 0.03		72	3591/p	नाल	0.02
61. 33 1241/p भागन 0.03 62		378	3595/p	नाल	0.04
62	· .	96	1537/p	नाल	0.02
62. 433 1411/p नाल 0.01		33	1241/p	भागन	0.03
	62.	433	1411/p	नाल	0.01

63.			450/2	1417/p	पुकुर पार	0.03
64.	-		117	1322/p	नाल	0.03
				1326/p	धोरा (नाल)	0.04
				1327/p	नाल	0.07
65.			320/1	1319/p	बस्तु	0.02
				1321/p	नाल	0.16
				1328/p	नाल	0.05
66.			371	909/p	नाल	0.06
				1810/p	नाल	0.04
				1493/p	नाल	0.06
				1495/p	नाल	0.18
67.			620	750/p	चारा	0.01
68.			128	1325/p	धोरा	0.02
69.			142.	908	पुकुर पार	0.07
				889/p	नाल	0.08
				906/p	चारा	0.01
		-		785	् लूँगा	0.18
				780	नाल	0.09
70.			190	886/p	लूँगा	0.17
				887/p	नाल	0.04
				910/p	नाल	0.03
,				912/p	नाल	0.02
71.	1		101	781/p	ल्ँगा	0.16
				777/p	नाल	0.15
72.			548	783/p	धोरा	0.30
73.			488/2	2837	नाल	0.04
⁻ 74.			106/1	2830/p	चारा	0.03
				2836/p	नाल	0.01
75.			250	2818	पुकुर	0.06
				2815	नाल	0.10
				2817/p	पुकुर पार	0.01
				2816/p	नाल	0.02
				2831/p	चारा	
				2835/p	नाल	0.02

	- Idionoli		(
76.	491	1836/p	नाल	0.01
77.	385/1	2810/p	चारा	0.01
			(टिला)	
		3598/p	नाल	0.20
78.	62	2783/p	नाल	0.30
79.	391	1807	नाल	0.03
80.	69/1	1421/p	नाल	0.20
		1506/p	नाल	0.05
		1804	नाल	0.10
81.	417	1422/p	नाल	0.04
		1802/p	नाल	0.01
		1821/p	नाल	0.02
82.	281	1424/p	नाल	0.18
		1496/p	नाल	0.16
		1508/p	नाल	0.03
		1533/p	नाल	0.24
		1796/p	नाल	0.01
		1820/p	नाल	0.02
83.	432/1	1798/p	नाल	0.01
		1803/p	नाल	0.01
84.	297	1794/p	नाल	0.02
85.	861	1830/p	नाल	0.10
		7793/p	नाल	0.02
		2778/p	नाल	0.08
		2779	नाल	0.22
86.	280/2	3590/p	चारा	0.02
			नाल	
87.	185.	3575/p	नाल	0.01
		3574/p	नाल	0.01
		3573/p	नाल	0.01
88.	217/1	3522/p	नाल	0.04
89.	127/1	1833/p	नाल	0.02
90.	167/2	1263/P	नाल	0.05
			ल्ँगा	i

क्रग॥—ख	102 3(11)]		भारत का राजपत्र	. जताबारन			
91.				450/13	1412/p	नाल	0.01
		,			1809/p	नात	0.09
					1813/p	नाल	0.01
					1808/p	नाल	0.09
					1413/p	नाल	0.03
92.				858	1827	भागन	0.03
						टिला	
					1831	नाल	0.03
93.				159	1832	नाल	0.02
94.				884	787	टिला	0.10
95.				363	762	त्र्ँगा	0.08
					786	ल्ँगा	0.12
96.		<u> </u>		648	788/p	बस्तु	0.16
						टिला	
97.				147	899/p	लूँगा	0.02
					898/p	पुकुर पार	0.01
					894/p	पुकुर	0.02
			:		1351/p	नाल	0.01
					893/p	पुकुर	0.01
	٠				891/p	लूँगा	0,03
98.				935	3878/p	टिला	0,07
99.				362/1	2838/p	चारा	0.01
						(टिला)	
				362/2	2842/p	नाल	0.02
					2843/p	नाल	0.02
100.				162	1320/p	नाल	0.12
					1350/p	नाल	0.08
					900/p	ल्ँगा	0.04
					902	बस्तु	0.08
101.				130	2852/p	नाल	0.02
102.				280/4	2897/p	नाल	0.04
				280/3	3602/p	नाल	0.12
					3594/p	चारा	0.01
					3597/p	नाल	0.22

			[2760]	11 520. 5(1)
		3593/p	चारा	0.02
103.	304	2857/p	गत	0.16
104.	144	3543/p	नाल	0.30
105.	143	3527/p	नाल	0.12
		3552/p	नाल	0.24
106.	77	3561/p	नाल	0.10
107.	513	3564/p	नाल	0.14
108.	351	3572/p	नाल	0.28
		3578/p	नाल	0.20
		3580/p	पुकुर	0.10
100			(नाल)	
109.	488/1	3583/p	नाल	0.12
110.	542	3584/p	नाल	0.10
111.	201	3586/p	नाल	0.07
112.	451	1329/p	नाल	0.20
113.	235	1823/p	नात	0.05
114		1824/p	नाल	0.03
114.	142/2	780/p	नाल	0.07
115		785/p	लूँगा	0.13
115.	1/16	1333	चारा	0.10
		1265	बस्तु	0.13
	1/56	3791	चारा	0.03
1	1/34	3793	टिला	0.22
	1/80	882/p	चारा	0.04
		763/p	टिला	0.03
	1/112	1826/p	बस्तु (टिला)	0.06
	1/81	808	टिला	0.02
		809	चारा	0.01
	1/177	811	चारा	0.07
	1/177	3795/p	बस्तु (टिला)	0.05
l	1/79	757/p	टिला	0.10
116.		901/p	नाला	0.11
110.	6/3	874	टिला	0.14
			<u></u>	L.,

[फा. सं. ओ-36011/17/2010-ओ एन जी-II]

ओ. पी. बनवारी, अवर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

NOTIFICATION

New Delhi, the 4th November, 2010

s.o. 2816(E).—WHEREAS it

appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that the transportation of Gas from Sonamura GCS to Bagabasa in the Tripura State.

AND WHEREAS it appears that for the purpose of laying such pipeline, it is necessary to acquire the Right of User in the land describe in the schedule annexed here to.

NOW THEREFORE, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (i) of the Section 3 of the Petroleum Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act,1962 (50 of 1962). The central Government hereby declares its intention to acquire the Right of user therein.

PROVIDED THAT any person interested in the said land may, within 21 days from the date of this notification object to the laying of the pipelines under the land to the Competent Authority, ONGC base complex, Badharghat, Tripura Asset, Agartala 799014.

AND every person making such an objection shall also state specifically whether he wishes to be heard in person or by a legal practitioner.

Schedule of Land :- Mouza - Khedabari

SI.	District	Subdivision	Mouza	Khatian	Plot No.	Class of Land	Area in
No.				No.			Acre
01.	South	Sonamura	Khedabari	38	1339/p	Bagan	0.03
	Tripura					Nal	
02.				472	1341/p	Nal	0.07
03.				784	1342/p	Nal	0.01
04.				970	1585/p	Bagan	0.06
05.				481	1586/p	<u>Chara</u>	0.04
06.				106	1630/p	Bagan	0.12
07.				604	1631/p	Bagan	0.04
08.	,			309	1628/p	Nal	0.13
09.				1211	1626/p	<u>Nal</u>	0.04
10.				1227	1584/p	Nal	0.26
11.				1026	1655/p	Bagan	0.01
12.				608	1747/p	Nal	0.02
		·			1746/p	Nal	0.08
13.				520	1745/p	Nal	0.06
14.				485	1744/p	Nal	0.07
15.				438	1743/p	Nal	0.05
16.	, <u>.</u>			864	1741/p	Nal	0.09
17.	·····			1259	1742/p	Nal	0.03
18.				315	1738/p	Nal	0.04
}					1736/p	Nal	0.07
19.				603	1734/p	Nal	0.01
					1735/p	Nal	0.10
					1684/p	Nal	0.02
					2055	Nal	0.09
20.				412	1715/p	Nal	0.03
21.				455	1716/p	Nal	0.06
22.				415	1686/p	Nal	0.01
					1685/p	Nal	0.12
23.				520	1737/p	Nal	0.08
24.				748	1714/p	Nal	0.04

	 			
25.	794	1713/p	Nal	0.06
26.	1260	1733/p	Nal	0.10
27.	1254	1748/p	Nal	0.05
28.	1298	3415/p	Nal	0.11
29.	1163	1688/p	Nal	0.14
30.	1290	1690/p	Nal	0.05
31.	1014	1691/p	Nal	0.05
32.	1034	2148/p	Nal	0.02
33.	1015	3312/p	Nal	0.21
34.	602	1687/p	Nal	0.12
35.	871	1692/p	Nal	0.16
36.	900	2056/p	Nal	0.32
37.	498	2147/p	Nal	0.13
		3586/p	Nal	0.12
		3445/p	Nal	0.01
	}	2146/p	Nal	0.01
38.	599	3585/p	Nal	0.22
39.	545	3582/p	Nal	0.02
40.	687	3416/p	Pukurpar	0.08
		3417/p	Pukur	0.08
		3401/p	Nai	0.02
41.	536	3420	Nal	0.08
		3419/p	Nal	0.14
		3418/p	Pukurpar	0.04
42.	203	2058/p	Nal	0.06
43	1040	1739/p	Nal	0.06
44.	685	3452/p	Nal	0.03
45.	1016	3453/p	Nal	0.11
46.	837	3454/p	Nal	0.04
		3447/p	Nal	0.02
		3458/p	Nal	0.03
47.	859	3449/p	Nal	0.04

	THE GAZETTE OF IN	JIA . EXIK	OKDINAK		[I AKI II—SEC.
			3455/p	Nal	0.01
			3470/p	Nal	0.06
			3475/p	Nal	0.05
48.		681	3448/p	Nal	0.20
49.		598	3446/p	Nal	0.01
			3474/p	Nal	0.01
50.		399	3469/p	Nal	0.28
51.		544	3471/p	Nal	0.09
52		918	3489/p	Nal	0.28
53.		921	3490/p	Nal	0.30
54.		922	3290/p	Nal	0.14
55.		974	3299/p	Nal	0.03
56.		765	3289/p	Nal	0.07
			3272/p	Lunga	0.04
			3271/p	Lunga	0.04
			3270/p	Lunga	0.04
57.		136	3286/p	Nal	0.12
			3273/p	Lunga	0.15
58.		395	3280/p	Bagan	0.07
				(Tilla)	
59.		1188	3287/p	Lunga	0.02
60.		1/10	1675/p	Kabarsthan	0.18
00.		1/14			ì
			3459/p	Nal	0.01
		1/28	3268/p	Tilla	0.07
		1/9	3269/p	Tilla	0.21
			1671/p	Kabarsthan	0.02
				(Tilla)	
61.		2/26	1744	Layak	0.06
		2/79	6148/p	Patit	
		2/69	1679/p	Road	0.04
			1669/p	Road	0.06

SCHECULE OF LAND:- MOUJA: BARDOWAL

SI. No	District	Sub Divisio n	Mouja	Khatian. No	Plot No.	Class of land	Area in acre
1.	South	Sonamur	Bardowal	184/5	1730/p	Nal	0.44
•-	Tripura	a			1734/p	Nal	0.02
2.	1117			477	1736/p	Nal	0.01
3.				83	1687/p	Nal	0.03
4.				148	1747/p	Nal	0.08
5.				123/1	1678/p	Nal	0.18
6.		 		517/1	3317/p	Nal	0.08
- 7.		 		517/2	3314/p	Nal	0.01
_ *·	,				3318/p	Nal	0.07
8.			·	325	1737/p	Nal	0.18
9.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			643	1925/p	Nal	0.22
ອ.					1926/p	Nal	0.15
					1928/p	Layak Patit	0.01
10.				349/1	1914	Nal	0.09
10.					1912	Nal	0.09
					4327		
11.		 		560/1	4326/p	Nal	0.09
12.				129/1	1476/p	Nal	0.01
13.				422	1479/p	Nal	0.09
13.				1	1480/p	Nal	0.10
14.				200	1572/p	Bagan / Tilla	0.07
15.		 		231, 4, 6	1881p	Nal	0.04
15.		1		2017, 1., 1	1701/p	Nal	0.36
					1890/p	Nal	0.19
	İ				1746/p	Nal	0.40
		!			1882	Nal	0.04
40	 			286	1915/p	Nal	0.02
16. 17.	-	 		119/1	1584/p	Nal	0.05
17.				''''	1583/p	Chara	0.07
				Ì	1582/p	Chara	0.04
			1		1588/p	Chara	0.02
					1587/p	Nal	0.02
				1	1590/p	Nal	0.09
18.		-	+	510	1581	Chara/	0.01
10.	İ				4353	Tilla	
					1591/p	Nal	0.08
19.		 		438	1921/p	Viti/	0.24
19.					1	Nal	
20.	 	+	 	214/1	1673/p	Nal	0.19
21.			1	324	1738/p	Nal	0.12
			+	476/1	1889/p	Nal	0.23
22.			-	138	1576/p	Tilla	0.20
23.	•				1577/p	Tilla	0.14
24			 	311	1589/p	Nal	0.12

	THE GREETTE OF INDIA : EX	HOTORDITAL		[1 VKI II
25.	136	1581/p	Nal	0.01
26.	156	1886/p	Nal	0.66
27.	157	1888/p	Nal	0.10
28.	678	1568/p	Chara/	0.01
			Tilla	
29.	116	1478/p	Nal	0.11
30.	604	1670/P	Nal	0.02
31.	187/2	1733/P	Nal	0.18
32.	249	1923/p	Nal	0.01
		1924/p	Nal	0.07
33.	748	1918/p	Nal	0.20
34.	678	1574/p	Nal	0.22
35.	652	1567/p	Bagan/	0.22
00.		13077	Tilla	0.22
36.	595	1671/p	Nal	0.07
		1677/p	Nal	0.03
37.	95	1749/p	Nal	0.20
38.	102/1	1737 1737	Nal	0.20
		4345/p	. 141	0.03
39.	616/1	1913/p	Nal	0.06
40.	526	1964/p	Nal	0.11
		1947/p	Nal	0.01
41.	526/158	3174/p	Nal	0.16
	320,130	3176/p	Nal	0.18
}		3175/p	Nal	0.04
42.	526/157	3173/p	Nal	0.01
43.	526/29	3183/p	Nal	0.10
		3184/p	Nal	0.18
44.	526/29	3209/p	Nal	0.03
		3214/p	Nal	0.01
45.	526/30	3210/p	Nal	0.19
		3211/p	Nal	0.10
		3212/p	Nal	0.05
Ì		3213/p	Nal	0.03
46.	526/27	3206/p	Chara	0.01
	526/26	3205/p	Chara	0.08
47.	526/37	3252/p	Nal	0.04
		3254/p	Nal	0.17
48.	526/42	3279/p	Nal	0.04
		3280/p	Nal	0.07
49.	525/146	3289/p	Nal	0.14
		3293/p	Nal	0.12
50.	526/44	3294/p	Nal	0.07
51.	526/147	3295/p	Nal	0.11
		3296/p	Nal	0.05
52.	526/45	3307/p	Nal	0.03
		3306/p	Nal	0.16
		3305/p	Nal	0.10
53.	526/83	3319/p	Nal	0.09
		3320/p	Nal	0.05

2.66 (1.2) at 1.00 (1.00 a) of the 1.4 (1.00 th) a 1.1 (1.00 th) at 1.2

54.	526/148	3309/p	Nal	0.18
		3177/p	Nal	0.01
	526/32	1930/p	Nal	0.02
	526/138	3316/p	Nal	0.01
	526/82	3288/p	Nal	0.04
	526/43	3275/p	Nai	0.07
	526/41	3277/p	Nal	0.04
		3278/p	Nal	0.15
		32.0.P		
55.	526/163			
		3253/p	Nal	0.09
		3262/p	Nal	0.10
56.	526/40	3269/p	Nal	0.20
00.	.	3270/p	Nal	0.09
57.	526/38		Nal	0.02
·		3256/p	Nal	0.14
		3257/p	Nal	0.04
		3261/p	114.	
58.	526/140	1945	Nal	0.01
56.	320/140	1944/p	Nal	0.03
		1949/p	Layak	0.03
		1949/P	Patit Patit	0.22
	,	1946/p	Nal	0.01
		1940/p	Nal	0.01
			Nal	0.05
	52(/120	1941/p		0.03
59.	526/139	1931/p	Layak	0.23
		1943/p	Patit	1
		1942/p	Nal	0.01
		ļ	Nal	
60.	526/47	3395/p	Nal	0.13
61.	526/108	1965/p	Nal	0.26
62.	526/37	3247/p	Nal	0.09
63.	526/145	3283/p	Nal	0.01
30.		3284/p	Nal	0.18
64.	526/83	3323/p	Nal	0.01
65.	526/44	3344/p	Nal	0.02
66.	526/45	3308/p	Nal	0.01
67.	526/41	3274/p	Chara/	0.04
\(\frac{1}{2}\)	320,41	""	Nal	
68.	526/47	3395/p	Nal	0.22
69.	1/9	1569/p	Chara/	0.13
			Tilla	
		<u>1672</u>	Nal	0.01
		4291		
	1/33	1578/p	Tilla	0.02
		1575/p	Tilla	0.16
	1/54	1580/p	Bagan	0.54
1		1	Tilla	1

SCHECULE OF LAND & MOUJA: DURLABNARAYAN

SI. No	District	Sub Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1.				810/1	3967/p	Chara/	0.03
						Tilla	
					<u>3921</u>	Tilla	0.08
		-			4972/p		L
2.				738/3	4834/p	Nal	0.08
3.				629	<u>3915</u>	Nal	0.10
					4967/p		
4.				908	3916/p	Nal	0.23
5.				735	3926/p	Nal	0.32
6.				902	3913/p	Nal	0.12
7.				199	3914/p	Nal	0.07
8.				778	3915/p	Nal	0.20
9.				761/10	3892/p	Nal	0.03
				4	3897/p	Chara	0.05
10				761/8	3893/p	Nal	0.05
11				761/9	3895/p	Nal	0.07
					3898/p	Cham/	0.03
						Nøl	1
12				761/20	4901/p	Nat	0.11
13				761/3	4900/p	Nal	0.03
14				761/19	4899/p	Nal	0.03
					4898/p	Nal	0.02
15				761/2	3874/p	Nal	0.10
					3873/p	Nal	0.09
16				761/	3875/p	Nal	0.06
		1			3876/p	Nal	0.15
17.				761/3	3877/p	<u>Chara</u> Nal	0.04
18				761/7	3885/p	<u>Chara</u> Nal	0.05
19		1		761/8	3894/p	Nal	0.11
					3889/p	Nal	0.04
20				1/20	3834/p	<u>Chara</u> Nal	0.10

Schedule of Land :- Mouza - Rudijala

SI.	District	Sub Division	Mouza	Khatian	Plot No.	Class of	Area in
No.			,	No.		Land	Acre
01.	South Tripura	Sonamura	Rudijala	359/37	503/p	Nal	0.25
					490/p	Nal	0.04
					493/p	Nal	0.01
02.				359/38	507/p	Nal	0.03
03.				359/37	505/p	Nal	0.20
04.				359/40	491/p	Nal	0.12
05.				359/73	492/p	Nal	0.05
06.				359/36	490/p	Nal	0.04
07.				359/37	506/p	Nal	0.01
08.				359/34	434/p	Nal	0.12
					454/p	Nal	0.01
09.			-	359/174	431/p	Nal	0.02
10.				359/172	418/p	Gopat	0.08
11.				359/171	414/p	Nal	0.10
12.				359/172	415/p	Nal	0.04
13.				359/171	410/p	Nal	0.04
					406/p	Nal	0.02
					405/p	Nal	0.09
14.		<u> </u>		359/33	404/p	Nal	0.05
15.				359/32	345/p	Chara	0.02
				359/31	337/p	Nal	0.05
					336/p	Chara	0.12
16.				359/32	347/p	Chara	0.14
17.				359/45	348/p	Chara	0.01
18.				359/235	1005	Nal	0.30
					1310/p		
19.				359/31	338/p	Nal	0.14
20.			 	359/32	340/p	Nal	0.05
21.				359/19	184/p	Nal	0.10
22.				359/19	188/p	Nal	0.01
23.				359/15	148/p	Nal	0.03
24.				359/71	146/p	Nal	0.28
					147/p	Nal	0.15
					145/p	Nal	0.08

25.	359/5	72/p	Nal	0.04
		71/p	Nal	0.13
		74/p	Nal	0.20
26.	359/11	113/p	Nal	0.11
27.	359/12	115/p	Nal	0.05
28.	359/16	155/p	Nal	0.03
29.	359/26	231	Chara	0.05
30.	359/17	156/p	Nal	0.17
31.	359/12	114	Nal	0.07
32.	359/160	189/p	Nal	0.01
		187/p	Nal	0.22
33.	359/166	339/p	Nal	0.06
		330/p	Chara	0.01
34.	359/34	413/p	Nal	0.02
35.				
35.	459/4	453/p	Nal	0.05
	3,4,5,	437/p	Tilla	0.04
		448/p	Chara	0.04
		446/p	Chara	0.06
		452/p	Chara	0.10
		447/p	Chara	0.10
36.	1/1	<u>333</u>	Chara	0.15
		5081/p		
		333/p	Chara	0.15
37.	3/6	233/p	Chara	0.05
L				

SCHECULE OF LAND:-MOUJA: Paschim Nalchar

SI. No	District	Sub Division	Mouja	Khatian No.	Plot No.	Class of land	Area in acre
1.	South Tripura	Sonamura	Paschim Nalchar	755	5750/p	Nal	0.08
2.	Attput			398	5698/p	Nal	0.14
3.				332	5641/p	Nal	0.01
4.		 		89	5619/p	Nal	0.11
5.		1		94	5754/p	Nal	0.05
6.				292	5165/p	Nal	0.08
7.		1		420	5561/p	Nal	0.01
8.				1422	5322/p	Nal	0.07
9.		 		1044	2066	Nal	0.01
10.		 		116	2170/p	Nal	0.02
11.			-	1118	1750/p	Nal	0.06
12.		ļ 		1276	1794/p	Nal	0.08
13.				805/1	1786/p	Nal	0.02
14.	 			741	1803/p	Nal	0.12
14.	1				1978/p	Nal	0.22
15.		 		673	1799/p	Nal	0.12
16.				1443	1984/p	Nal	0.10
17.				846	2004/p	Nal	0.18
18.				1321	2068/p	Nal	0.04
19.				852	301/p	Chara	0.06
20.	 			1441	818/p	Nal	0.05
21.	<u> </u>			1007	2261/p	Nal	0.01
22.			<u> </u>	1565	2108/p	Tilla	0.06
23.		+		299/2	1977/p	Nal	0.12
24.				805/4	1785/p	Nal	0.01
25.	<u> </u>	- 	 	517/2	1743/p	Nal	0.07
26.		 		709	1752/p	Nal	0.02
27.	-			784	1754/p	Nal	0.03
28.				921/1	1740/p	Nal	0.01
29.	 	_		964	1739/p	Nal	0.02
30.				498	2168/p	Nal	0.08
31.	-		-	1333	5429/p	Nal	0.07
32.	 		 	757	5183/p	Nal	0.01
33.				734	5177/p	Nal	0.01
34.	+		+	74/1	1748/p	Nal	0.01
34 35.	 		 	1188	5353/p	Nal	0.04
	 		+	22	5354/p	Nal	0.05
36.				303	5570/p	Nal	0.04
37.			-	1342/4	1768/p	Nal	0.10
38.	-			1918	5656/p	Nal	0.10
39.				1983	5422/p	Nal	0.12
40.			-	652/2	1747/p	Nal	0.02
41.	 			1043	5655/p	Nal	0.08
42.				1043	5659/p	Nal	0.07
42	+			1597	5631/p	Chara	0.03
43.	 			1153	5274/p	Nal	0.03
44.				909/1,2,3	705/p	Pukur par	0.03
45.	1		Ì	707/1,2,3	706/p	Pukur	0.09

	1	709/p	Chara	0.14
6.	852	300/p	Chara	0.22
7.	1328	309/p	Bastu	0.02
8.	553	374/p	Tilla	0.04
9.	503	375/p	Tilla	0.15
0.	536	208/p	Nal	0.02
1.	841	2229/p	Nal	0.02
2.	788	2270/p	Nal	0.10
3.	557	2152/p	Nal	0.07
-	1	2169/p	Nal	0.11
4.	524	2899/p	Nal	0.04
5.	556	2067/p	Nal	0.18
6.	769	2112/p	Nal	0.03
		2113/p	Nal	0.08
		2114/p	Nal	0.24
7.	1191	2151/p	Nal	0.15
		2138/p	Bastu	0.09
		2254/p	Nal	0.02
8.	637	2154/p	Nal	0.12
9.	622	2257/p	Nal	0.01
0.	774	2264/p	Nal	0.08
1.	-355	2133/p	Chara	0.16
2.	1151/1	2132/p	Tilla	0.10
	497	2111/p	Nal	0.01
3.	496	2165/p	Nal	0.09
64.	1135	2901/p	Nal	0.07
55.	517/1	2005/p	Nal	0.01
		1804/p	Nal Nal	0.08
		1986/p 5174/p	Nal	0.08
66.	839	5175/p	Nal	0.03
37.	757/1	5173/p	Nal	0.02
"	75771	5/84/p	Nal	0.07
		5185/p	Nal	0.01
		5186/p	Nal	0.01
		5376/p	Nal	0.09
58.	549	5610/p	Nal	0.10
		5611/p	Nal	0.08
9.	510	5426/p	Nal	0.03
70.	525/3	5378/p	Nai	0.01
' 1.	517/1	1800/p	Nal	0.02
72.	72	1744/p	Nal	0.02
		5286/p	Nal	0.10
73.	74/1	5275/p	Nal	0,06
74.	53	5379/p	Nal	0.02
75.	47	5235/p	Nal	0.09
76.	49/4	5323/p	Nal	0.02
77.	67/1	5616/p	Nal	0.06
78.	171	5344/p	Nal	0.08
79.	193	5167/p	Nal	0.11
30.	39/1	1788/p	Nal	0.07
31.	388/1	5317/p	Nal	0.06
32.	376/4	5345/p	Nal	0.09
33.	763	5377/p	Nal	0.10
34.	1384/1,3	5722/p	Nal	0.08
		5723/p	Nal	0,09
35.	1335/1	5752/p	Nal	0.14

ON THE RESERVE OF SOME SHEET FROM THE TRANSPORTER

		1334	5753/p	Nal	0.04
86.		1342/1	5168/p	Nal	0.02
87.			5233/p	Nal	0.03
88.		1348/2		Nal	0.04
89.		1430/1	1790/p	Nal	0.04
]	1792/p	Nal	0.02
		1.151.0	7495/p	Nal	0.02
90.		1471/2	1756/p		0.02
91.		1438/1	1719/p	Nal	0.02
			1721/p	Nal	0.05
92.		1340/1	1742/p	Nal	
93.		1342/3	1757/p	Nal	0.12
			5265/p	Nal	0.10
94.		843	5535/p	Bhiti	0.08
95.		. 840	5572/p	Nai	0.22
96.		823/1	5515/p	Nal	0.22
97.		892/3	5241/p	Nal	0.10
98.		971	5382/p	Nal	0.13
		961	5410/p	Nal	0.12
99.			5632/p	Nal	0.01
			5633/p	Nal	0.18
			5409/p	Nal	0.03
100.		998/2	5269/p	Nal	0.04
100.			4256	Bastu	0.02
			7532/p		
101.		996	5285/p	Nal	0.06
102.		921/2	5234/p	Nal	0.06
		1151	2164/p	Nal	0.11
103.		1189/3	2157/p	Nal	0.10
104.		1179	2038/p	Nal	0.12
105.		1188	1795/p	Nal	0.03
106.			5513/p	Nal	0.09
107.		1147/5	5425/p	Nal	0.04
		229/1,2	5717/p	Nal	0.09
108.		229/1,2	5717/p	Nal	0.08
			5721/p	Nal	0.02
		209/1	5699/p	Nal	0.10
109.		299/2	5569/p	Nal	0.04
110.				Nal	0.08
111.		226/2	5453/p		0.10
112.		221/2	5729/p	Nal Nal	0.10
		20/7	5734/p	Nal	0.02
113.		2067	1746/p		0.03
114.		1665	2123/p	Nal	
115.		1261	2256/p	Nal	0.15 0.02
		11221	2150/p	Nal	0.02
116.		1492/1	2188/p	Nal	0.04
117.		1430/8	1793/p	Nal	I
118.		1143/27	331/p	Nal	0.01
			332/p	Nal	0.12
			339/p	Nal	0.14
	j		340/p	Nal Nal	0.01
			338/p	Nai Nai	0.04
			342/p	Nal	0.12
			308/p	Nai Nai	0.02
			302/p 347/p	Nal	0.08
			347/p 346/p	Nal	0.10
			722/p	Nal	0.01
			704/p	Nal	0.03
		1143/31	349/p	Nal	0.01
119.		1143/31	<u> </u>		

120.		1143/17	817/p	Nai	0.10
120.	•		721/p	Nal	0.03
121.		1143/22	809/p	Nai	0.03
121.		1143/23	808/p	Nal	0.01
122.		1143/28	828/p	Nal	0.06
122.			844/p	Nal	0.07
			810/p	Nal	0.20
			759/p	Nal	0.14
			733/p	Nal	0.03
			860/p	Nal	0.08
123.		1143/57	815/p	Nal	0.03
124.		1143/22	760/p	Nal	0.18
125.		1143/23	2273/p	Nal	0.18
126.		1143	720/p	Nal	0.28
120.			719/p	Nal	0.01
			731/p	Nal	0.20
1			732/p	Nal	0.01
	ļ <u>1</u>		757/p	Nal	0.12
		1	729/p	Nal	0.08
			806/p	Nal	0.30
			789/p	Nal	0.01
			793/p	Nal	0.04
			792/p	Nal	0.30
	1		699/p	Nal	0.07
			695/p	Nal	0.07
			696/p	Nal	0.04
			697/p	Nal	0.01
127.		1143/21	700/p	Nal	0.10
121.			813/p	Nal	0.07
			826/p	Nal	0.04
128.		1143/13	827/p	Nal	0.07
129.		1143/22	829/p	Nal	0.03
130.		1143/25	2272/p	Nal	0.05
131.		1143/27	758/p	Nal	0.04
132.		1143/58	849/p	Nal	0.24
133.		7/1	2115/p	Play -ground	0.04
133.			2116/p	Temple	0.04
134.		1/22	843/p	Nal	0.16
			846/p	Nal	0.03
135.		1/82	5657/p	Kabarstan	0.22
100.			2073/p	Chara	0.12

Schedule of Land: - Mouza - Purba Nalchar

SI.	District	Sub Division	Mouza	Khatian	Plot No.	Class of	· Area in Acre
No.				No.		Land	
01.	South	Sonamura	Purba	042	1617/p	Nal	0.12
	Tripura		Nalchar		1618/p	Nal	0.03
02.				162	1616	Nal	0.04
03				166	1615/p	Nal	0.07
04.				733	1614/p	Nal	0.10
05.				328	1613/p	Nal	0.06
06.				340/3	1601/p	Nal	0.01
07.				547	1605/p	Nal	0.08
					1606/p	Nal	0.02
					1587/p	Nal	0.09
08.				411	1585/p	Nal	0.05
					1607/p	Nal	0.10
		}			1586/p	Nal	0.09
09.				1702	1602/p	Nal	0.01
10.				400	1582/p	Miti	0.04
11.				878	3564/p	Tilla	0.13
12.				577/2	1553/p	Nal	0.14
					1552/p	Nal	0.05
					1550/p	Nal	0.20
					1551/p	Nal	0.25
					1418/p	Nal	0.08
		1			1434/p	Nal	0.02
					1419/p	Nal	0.12
					1401/p	Nal	0.06
13.				352	1547/p	Nal	0.14
14.				318	1339/p	Nal	0.04
15.				281	1396/p	Nal	0.11
16.				291/2	1343/p	Nal	0.14
17.				112/1	1335/p	Nal	0.12
					1336/p	Nal	0.12

18.		105	1337/p	Nal	0.06
19.		122	1381/p	Nal	0.15
20.		199	1398/p	Pukur	0.11
21.		105	1342/p	Nal	0.01
22.		487	1380/p	Nal	0.15
23.		198/2	976/p	Nal	0.03
			978/p	Nal	0.06
24.		545	963/p	Nal	0.08
25.		723	1213/p	Nal	0.12
			1216/p	Nal	0.06
26.		833	980/p	Nal	0.13
			977/p	Nal	0.08
27.		838	1212/p	Nal	0.03
28.		526	1219/p	Nal	0.01
29.		270	1036/p	Tilla	0.05
30.		863	1033/p	Tilla	0.12
31.	-	862	1035/p	Tilla	0.06
			1054/p	Tilla	0.03
32.		815	1059/p	Bagan	0.01
33.		823	1039/p	Tilla	0.09
34.		513	1032/p	Tilla	0.02
35.		514	1041/p	Bastu	0.01
36.		537	990/p	Nal	0.05
·			991/p	Nal	0.05
37.		334	988/p	Nal	0.10
38.		406	1019/p	Bastu	0.02
39.		4 42/2	1058/p	Bagan	0.03
40.		599/15	1 0 40/p	Tilla	0.04
41		599/11	1064/p	Chara	0.01

11 3 5 5(11)	·				
42		599/10	709/p	Bagan	0.08
				(Tilla)	
			71 0 /p	Tilla	0.06
			711/p	Bastu	
				(Tilla)	0.06
			712/p	Bastu	
				(Tilla)	0.28
43.		429/2	713/p	Chara	0.01
		429/3	714/p	Chara	0.01
İ			715/p	Pukur	0.02
			717/p	Bastu	0.21
			718/p	Bagan	0.10
44.		548	1061/p	Nal	0.04
45.		203	1060/p	Nal	0.03
	,		670/p	Nal	0.22
46.		238	699/p	Tilla	0.01
47.		258	721/p	Nal	0.04
			724/p	Nal	0.02
48.		353	723/p	Nal	0.03
49.		251	722/p	Nal	0.04
50.		12/1	1062/p	Nal	0.04
51.		22	1063/p	Nal	0.09
52.		27/2	1382/P	Nal	0.01
53.		1278	1214/p	Nal	0.10
54.		1327	1215/p	Nal	0.01
55.		743	1038/p	Tilla	0.09
56.		863	1055/p	Tilla	0.04
57.		733	1604/p	Nal	0.03
58.		725	1400/p	Nal	0.08
59.		942/2	1058/p	Bagan	0.03
60.		723	1211/p	Nal	0.01
61.		3/30	1317/p	Path	0.06
			1318/p	Nal	0.09

62	3/1	1316/p	Karan	0.07
		1320/p	Nal	0.08
63.	4/4	1056/p	Road	0.10
64.	1/89	1010/p	Bagan (Tilla)	0.03
65.	1/3	703/p	Lunga	0.02
66.	1/11	738/p	Path	0.10

Schedule of Land :-Mouza - Bagabasa

SI. No.	District	Subdivision	Mouza	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	South Tripura	Sonamura	Bagabasa	274/6	4160	Nal	0.06
2				219/1	3273/P	Bashtu	0.15
					3260/P	Nal	0.01
					3259/P	Nal	0.05
3.				44/1	3253/p	Nal	0.05
4.	3			214	3239/P	Nal	0.06
					3240 4076/p	Nal	0.01
5.				173	3256/p	Nal	0.19
6.				135	3240/p	Nal	0.13
7.				80/2	3254/p	Nal	0.03
ŀ					3238/p	Nai	0.10
8.				445/2	3255/p	Nal	0.02
9.				498	3271/p	Nal	0.05
10.				538	3240 4045/p	Nal	0.08

Schedule of Land :- Mouza - Purba Jumer depa

SI.	District	Sub Division	Mouza	Khatian	Plot No.	Class of Land	Area in
No.				No.			Acre
1	South	Sonamura	Purbajumerdepa	292	747/p	Tilla	0.34
	Tripura				748/p	Tilla	0.16
					749/p	Lunga	0.06
2				272	752/p	Lunga	0.03
3.				497	751/p	Lunga	0.15
4.				547	755/p	Lunga	0.02
					761/p	Lunga	0.15
					774/p	Nai	80.0
					771/p	Pukur-par	0.02
					772/ p	Pukur	0.01
5.				521	760/p	Lunga	0.30
6.	-		3	549	883/p	Nal	0.02
7.				620	<u>744</u>	Tilla	0.11
					4238		
8.				466	884	Nal	0.03
9.				33	1239/p	Lunga	0.01
10.				243	1331/p	Nal	0.12
					1332/p	Nai	0.01
11.				223	1423/p	Nal	0.03
12.				154	753	Lunga	0.02
					756	Lunga	0.05
13.	,			195	885	Lunga	0.08
14.				194	1409/p	Nal	0.20
15.				167/1	1262/p	Chara-Tilla	0.08
				167/3	1420/p	Nal	0.26
16.				424/2	1336/P	Tilla	0.10
17.				472	1330/p	Nal	0.30
18.	1			317	1507/p	Nal	0.04
					1541/p	Nal	0.02
					1539/p	Nal	0.07
19.				329	1536/p	Nal	0.03

	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY			П—Sec. 3
20.	133	1540/p	Nal	0.14
		1535/p	Nal	0.01
21.	103/1	1239 4357	Lunga	0.03
22.	376	1494/p	Nal	0.10
23.	535	153 8 /p	Nal	0.16
24.	170	2784/p	Nal	0.01
		2812/p	Nal	0.28
		2811/p	Nal	0.20
25.	168	3585/p	Nal	0.04
26.	66/1	2786/p	Nal	0.12
	66/2	2785/p	Nal	0.05
27.	73	2845/p	Bastu	0.06
		2848/p	Chara	0.04
		2851/p	Tilla	0.30
		2850/p	Bhiti	0.04
28.	72	2854/p	Nal	0.04
		2855/p	Nal	0.18
29.	85	3514/p	Nal	0.08
30.	53	3841/p	Nal	0.16
31.	20.	3592	Nal	0.03
32.	491	3628/p	Nal	0.02
33.	432/1	2841/p	Nal	0.01
	432/2			
34.	452	3833/p	PukurPar	0.04
		3837/p.	Nal	0.14
		3839/p	Nal	0.03
		3840/p	Nal	0.20
		3836/p	Nal	0.22
		3832/p	Pukur	0.02
		3831/p	Nal	0.01
35.	214	2858/p	Lunga	0.05
36.	249	2829/p	Bastu	0.04
37.	240	2844/p	Nal	0.01
38.	227	2856/p	Nal	0.02

39.	311	3533	Nal	0.16
40.	318	35 89/p	Nal	0.18
41.	344	2853/p	Nal	0.03
42.	532	3562/p	Nal	0.01
		3565	Nal	0.28
43.	202	3563/p	Nal	0.25
44.	459	3554/p	Nal	0.16
45.	98	3555/p	Nal	0.01
46.	49	3559/p	Nal	0.50
47.	237	3848/p	Nal	0.07
48.	282/1	1070	Bastu	0.02
46.	282/2	4268/p	Dustu	0.02
49.	379	3844/p	Nal	0.05
		3846/p	Nal	0.23
		3010/p	1 1	0.23
50.	686	3796/p	Tilla	0.22
51.	. 711	3882/p	Pukur	0.01
		3884/p	Bhiti	0.01
52.	70	3513/p	Nal	0.01
53.	303/1	3536/p	Nal	0.18
		3528/p	Nal	0.03
54.	98	3535/p	Nal	0.03
55.	386	3843/p	Nal	0.23
56.	454	3578/p	Nal	0.09
57.	237	4264/p	Nal	0.06
58.	72	3591/p	Nal	0.02
59.	378	3595/p	Nal	0.04
60.	96	1537/p	Nal	0.02
61.	33	1241/p	Bagan	0.03
62.	433	1411/p	Nal	0.01
63.	450/2	1417/p	Pukurpar	0.03
64.	117	1322/p	Nal	0.03
		1326/p	Dora (Nal)	0.04
1		1327/p	Nal	0.07

65.	30	111	THE GAZETTE OF INDIA; EXT			[PART II—SEC, 3(II)]	
1328/p Nat 0.05	65.			320/1	1319/p	Bastu	0.02
1810/p Nal 0.06 1810/p Nal 0.04 193/p Nal 0.04 193/p Nal 0.06 195/p Nal 0.018 0.06 195/p Nal 0.18 0.06 195/p Nal 0.18 0.018 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.03 0.04 0.08 0.09 0.05 0.0					1321/p	Nal	0.16
1810/p Nal 0.04 1493/p Nal 0.06 1495/p Nal 0.18 67.			-		1328/p	Nal	0.05
1493/p Nal 0.06 1495/p Nal 0.18 67. 620 750/p Chara 0.01 68. 128 1325/p Dora 0.02 69. 142. 908 Pukurpar 0.07 889/p Nal 0.08 906/p Chara 0.01 785 Lunga 0.18 780 Nal 0.09 70. 190 886/p Lunga 0.17 887/p Nal 0.04 910/p Nal 0.03 912/p Nal 0.02 71. 101 781/p Lunga 0.16 777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nat 0.10 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.20	66.			371	909/p	Nal	0.06
1495/p Nal 0.18			ø.		1810/p	Nal	0.04
67. 620 750/p Chara 0.01 68. 128 1325/p Dora 0.02 69. 142. 908 Pukurpar 0.07 889/p Nal 0.08 906/p Chara 0.01 785 Lunga 0.18 780 Nal 0.09 70. 190 886/p Lunga 0.17 887/p Nal 0.04 910/p Nal 0.03 912/p Nal 0.02 71. 101 781/p Lunga 0.16 777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30					1493/p	Nal	0.06
68. 128 1325/p Dora 0.02 69. 142. 908 Pukurpar 0.07 889/p Nal 0.08 906/p Chara 0.01 785 Lunga 0.18 780 Nal 0.09 70. 190 886/p Lunga 0.17 887/p Nal 0.04 910/p Nal 0.03 912/p Nal 0.02 71. 101 781/p Lunga 0.16 777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30					1495/p	Nai	0.18
142. 908 Pukurpar 0.07 889/p Nal 0.08 906/p Chara 0.01 785 Lunga 0.18 780 Nal 0.09 780 Nal 0.09 780 Nal 0.04 910/p Nal 0.03 912/p Nal 0.02 71. 101 781/p Lunga 0.16 777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30	67.			620	750/p	Chara	0.01
889/p Nal 0.08 906/p Chara 0.01 785 Lunga 0.18 780 Nal 0.09 70. 190 886/p Lunga 0.17 887/p Nal 0.04 910/p Nal 0.03 912/p Nal 0.02 71. 101 781/p Lunga 0.16 777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 30.00 78. 62 2783/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30	68.			128	1325/p	Dora	0.02
906/p Chara 0.01 785 Lunga 0.18 780 Nal 0.09 700 190 886/p Lunga 0.17 887/p Nal 0.04 910/p Nal 0.03 912/p Nal 0.02 71. 101 781/p Lunga 0.16 777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 78. 62 2783/p Nal 0.20 78. 78. 62 2783/p Nal 0.30	69.			142.	908	Pukurpar	0.07
785 Lunga 0.18 780 Nal 0.09 70. 190 886/p Lunga 0.17 887/p Nal 0.04 910/p Nal 0.03 912/p Nal 0.02 71. 101 781/p Lunga 0.16 777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2817/p Pukur par 0.01 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 78. 62 2783/p Nal 0.30					889/p	Nal	0.08
780 Nal 0.09	,				906/p	Chara	0.01
190					785	Lunga	0.18
887/p Nal 0.04 910/p Nal 0.03 912/p Nal 0.02					780	Nal	0.09
101	70.			190	886/p	Lunga	0.17
101 781/p Lunga 0.16 777/p Nal 0.15 72.					887/p	Nal	0.04
71. 101 781/p Nal 0.16 777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 0.03 75. 250 2818 Pukur 0.06 0.06 2815 Nal 0.10 0.10 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01					. 910/p	Nal	0.03
777/p Nal 0.15 72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30					912/p	Nal	0.02
72. 548 783/p Dora 0.30 73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2816/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30	71.			101	781/p	Lunga	0.16
73. 488/2 2837 Nal 0.04 74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2816/p Pukur par 0.01 2831/p Chara Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/l 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30					777/p	Nal	0.15
74. 106/1 2830/p Chara 0.03 2836/p Nal 0.01 75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30	72.			548	783/p	Dora	0.30
2836/p NaI 0.01	73.			488/2	2837	Nal	0.04
75. 250 2818 Pukur 0.06 2815 Nal 0.10 2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02 76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30	74.			106/1	2830/p	Chara	0.03
2815 Nai 0.10					2836/p	Nal	0.01
2817/p Pukur par 0.01 2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02	75.			250	2818	Pukur	0.06
2816/p Nal 0.02 2831/p Chara 2835/p Nal 0.02					2815	Nal	0.10
2831/p Chara 2835/p Nal 0.02					2817/p	Pukur par	0.01
2835/p Nal 0.02					2816/p	Nal	0.02
76. 491 1836/p Nal 0.01 77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30					2831/p	Chara	
77. 385/1 2810/p Chara (Tilla) 0.01 3598/p Nal 0.20 78. 62 2783/p Nal 0.30					2835/p	Nal	0.02
3598/p Nal 0.20				491	1836/p	Nal	0.01
78. 62 2783/p Nal 0.30	77.			385/1	2810/p	Chara (Tilla)	0.01
					3598/p	Nal	0.20
79. 391 1807 Nal 0.03				62	2783/p	Nal	0.30
	79.			391	1807	Nal	0.03

	 					
80.			69/1	1421/p	Nal	0.20
				1506/p	Nal	0.05
				1804	Nal	0.10
81.			417	1422/p	Nal	0.04
	00			1802/p	Nal	0.01
				1821/p	Nal	0.02
82.			281	1424/p	Nal	0.18
				1496/p	Nal	0.16
				1508/p	Nal	0.03
				1533/p	Nal	0.24
				1796/p	Nal	0.01
				1820/p	Nal	0.02
83.			432/1	1798/p	Nal	0.01
				1803/p	Nal	0.01
84.	 	-	297	1794/p	Nal	0.02
85.			861	1830/p	Nal	0.10
				7793/p	Nal	0.02
				2778/p	Nal	0.08
				2779	Nal	0.22
86.	· <u></u>	-	280/2	3590/p	Chara	0.02
					Nal	
87.	·		185.	3575/p	Nal	0.01
				3574/p	<u>Nal</u>	0.01
				3573/p	<u>Nal</u>	0.01
88.	 		217/1	3522/p	<u>Nal</u>	0.04
89.			427/1	1833/p	Nal	0.02
90.			167/2	1263/P	<u>Chara</u> Lunga	0.05
91.	-		450/13	1412/p	Nal	0.01
				1809/p	Nal	0.09
				1813/p	Nal	0.01
				1808/p	NAI	0.09
				1413/p	Nal	0.03
92.			858	1827	<u>Bagan</u> Tilla	0.03
				1831	Nal	0.03

د ت : 		JE INDIA : EXTRA		[CAKI	11—SEC. 3(11
93.		159	1832	Nal	0.02
94.		884	787	<u>Tilla</u>	0.10
95.		363	762	Lunga	0.08
			786	Lunga	0.12
96.		648	788/p	<u>Bastu</u> Tilla	0.16
97.		147	899/p	Lunga	0.02
			898/p	Pukur-par	0.01
			894/p	Pukur	0.02
		,	1351/p	Nal	0.01
			893/p	Pukur	0.01
			891/p	Lunga	0.03
98.		935	3878/p	Tilla	0.07
99.		362/1	2838/p	Chara	0.01
		362/2		(Tilla)	
			2842/p	Nal	0.02
	!		2843/p	Nal	0.02
100.		162	1320/p	Nal	0.12
			1350/p	Nal	0.08
			900/p	Lunga	0.04
			902	Bastu	0.08
101.		130	2852/p	Nal	0.02
102.		280/4	2897/p	Nal	0.04
		280/3	3602/p	Nal	0.12
			3594/p	Chara	0.01
			3597/p	Nal	0.22
		3593/p	Chara	0.02	
103.		304	2857/p	Nal	0.16
104.		144	3543/p	Nal	0.30
105.		143	3527/p	Nal	0.12
			3552/p	Nal	0.24
106.		77	3561/p	Nal	0.10
107.		513	3564/p	Nal	0.14
108.		351	3572/p	Nal	0.28
			357 2 /p	Nal	0.20

1 1			3580/p	Pukur(Nal)	0.10
100		488/1	3583/p	Nal	0.12
109.					0.12
110.		542	3584/p	Nal	
111.		201	3586/p	Nal	0.07
112.		451	1329/p	Nal	0.20
113.		235	1823/p	Nal	0.05
			1824/p	Nal	0.03
114.		142/2	780/p	Nal	0.07
	,		785/p	Lunga	0.13
115.		1/16	1333	Chara	0.10
			1265	Bastu	0.13
		1/56	3791	Chara	0.03
		1/34	3793	Tilla	0.22
		1/80	882/p	Chara	0.04
			763/p	Tilla	0.03
		1/112	1826/p	Bastu(Tilla)	0.06
		1/81	808	Tilla	0.02
			809	Chara	0.01
			811	Chara	0.07
		1/177	3795/p	Bastu(Tilla)	0.05
		- 3			0.03
		1/79	757/p	Tilla	
		1/13	901/p	Nala	0.11
116.		6/3	874	Tilla	0.14

[F. No. O-36011/17/2010-ONG-II] O. P. BANWARI, Under Secy.